



Ministério da Agricultura,
Mar, Ambiente e
Ordenamento do Território

ARH
ALENTEJO

Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

PLANOS DE GESTÃO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS INTEGRADAS NAS REGIÕES HIDROGRÁFICAS 6 E 7

REGIÃO HIDROGRÁFICA 7 Volume I – Relatório

Parte 2 - Caracterização e Diagnóstico
Tomo 5 - Pressões significativas
Tomo 5C – Anexos

t09122/03 Jun 2011; Edição de Fev 2012 (após Consulta Pública)

Co-financiamento



AGRUPAMENTO:

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecosistema**

AGRO.GES
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS



Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas integradas na Região Hidrográfica 7

Volume I- Relatório

Parte 2- Caracterização e Diagnóstico

Tomo 5- Pressões significativas

Tomo 5A - Peças escritas

Tomo 5B - Peças desenhadas

Tomo 5C - Anexos

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas integradas na Região Hidrográfica 7

Volume I- Relatório

Parte 2- Caracterização e Diagnóstico

Tomo 5C- Pressões significativas

ÍNDICE DE ANEXOS

| | |
|---|----------|
| Anexo I – Massas de água superficiais | I |
| Anexo IA- Cargas pontuais - parte nacional da Bacia | I |
| Anexo IB- Cargas difusas - parte nacional da Bacia | 35 |
| Anexo IC- Cargas difusas – parte internacional da Bacia | 59 |
| Anexo ID- Poluentes em cada sector PRTR | 83 |
| Anexo IE- Pressões qualitativas significativas | 105 |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

ÍNDICE DE QUADROS

| | |
|--|-----|
| Quadro I.1 – Cargas pontuais de efluentes urbanos (unidades em kg/ano) | 1 |
| Quadro I.2 – Cargas pontuais de efluentes urbanos por bacia e sub-bacia | 19 |
| Quadro I.3 – Cargas pontuais de efluentes de indústrias, aterros e minas (unidades em kg/ano) | 25 |
| Quadro I.4 – Cargas pontuais de efluentes de indústrias, aterros e minas por sub-bacia | 29 |
| Quadro I.5 – Cargas pontuais de efluentes de suiniculturas (unidades em kg/ano) | 31 |
| Quadro I.6 – Cargas pontuais de efluentes de suiniculturas por sub-bacia | 33 |
| Quadro I.7 – Cargas poluentes de origem difusa calculadas pelo modelo de bacia SWAT por sub-bacia de massa de água | 35 |
| Quadro I.8 – % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial, por sub-bacia de massa de água | 42 |
| Quadro I.9 – Cargas associadas às rejeições industriais de origem difusa por sub-bacia de massa de água | 46 |
| Quadro I.10 – Cargas associadas às rejeições agro-pecuárias (suiniculturas) de origem difusa por sub-bacia de massa de água | 47 |
| Quadro I.11 – Cargas associadas às rejeições domésticas de origem industrial (difusas) por sub-bacia de massa de água | 50 |
| Quadro I.12 – Cargas totais de azoto e fósforo de origem difusa estimadas para as sub-bacias de massas de água da RH7 | 50 |
| Quadro I.13 – Cargas de origem difusa resultantes da aplicação do modelo de bacia SWAT à parte internacional da bacia hidrográfica do rio Guadiana (resultados por sub-bacia de massa de água) | 59 |
| Quadro I.14 – Poluentes poluentes mais prováveis de serem emitidos para a água em cada um dos sectores PRTR (Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes) | 83 |
| Quadro I.15 – Rejeições pontuais potencialmente responsáveis pelo incumprimento de normas de qualidade estabelecidas (unidades em kg/ano) | 105 |
| Quadro I.16 – Rejeições difusas mais significativas nas sub-bacias com incumprimento de normas de qualidade estabelecidas | 125 |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Anexo I – Massas de água superficiais

Anexo IA- Cargas pontuais - parte nacional da Bacia

Quadro I.1 – Cargas pontuais de efluentes urbanos (unidades em kg/ano)

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-----|------------------------------------|------------------|----------|---------|-------|---------|--------------------|
| 128 | Vila Azedo- Neves | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | primário |
| 129 | Monte das Almas - Serpa | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | primário |
| 144 | Herdade do Alto das Águias - Évora | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | primário |
| 147 | Monte de Vau de Cima | 438,0 | 876,0 | 73,0 | 14,6 | 730,0 | primário |
| 148 | Monte da Chaminé - Quintos | 39,4 | 78,8 | 18,6 | 3,5 | 65,7 | primário |
| 150 | Monte da Lobata - Quintos | 52,6 | 105,1 | 24,8 | 4,7 | 87,6 | primário |
| 151 | Boiada | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 153 | Coitos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 155 | Caeiras - Vila Verde de Ficalho | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 156 | Quinta da Lagardona - Évora | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 157 | Herdade Caça Lobos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 158 | Penilhos - Mértola | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |
| 160 | Pinta Barris | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | primário |
| 161 | Herdade do Crespo | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 165 | Calvário - Vila Verde de Ficalho | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 173 | A-do-Pinto | 5 825,0 | 13 238,6 | 1 059,1 | 264,8 | 9 708,3 | secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-----|--------------------------|------------------|---------|-------|------|---------|--------------------|
| 177 | Herdade das Beatas | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | primário |
| 181 | Monte da Fuzeira | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | primário |
| 185 | Mata Vacas | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 187 | Herdade da Autoguia | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |
| 189 | Monte das Beatas | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 198 | Monte Carapinha - Coitos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 200 | Monte da Ponte Nova | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 208 | Boiada | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 218 | Herdade das Coelheiras | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 222 | Mata Mulheres | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 223 | Joinal | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 224 | Alto do Cordão | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 225 | Orvalhos (sector III) | 65,7 | 131,4 | 51,1 | 7,3 | 109,5 | secundário |
| 227 | Montarecos | 657,0 | 1 314,0 | 511,0 | 73,0 | 1 095,0 | secundário |
| 229 | Apolinárias | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 230 | Boiada | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 238 | Monte Barradas | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 240 | Monte Novo dos Golfinhos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 243 | Prédio Misto | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | primário |
| 244 | Quinta do Abade | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 251 | Quinta do Vadio | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | primário |
| 260 | Herdade do Mexão | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | primário |
| 261 | Casa Branca | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | preliminar |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-----|---|------------------|-------|------|------|-------|--------------------|
| 263 | Corte da Velha | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 264 | Monte Vale de Rocinos | 394,2 | 788,4 | 65,7 | 13,1 | 657,0 | primário |
| 266 | Pombalinho | 76,7 | 153,3 | 15,5 | 2,9 | 127,8 | preliminar |
| 270 | Barrinho | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | primário |
| 272 | Herdade de Barbas de Lebre de Baixo e de Cima | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 276 | Zambujeiros | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 280 | Carrascal ou Bemposta | 61,3 | 122,6 | 12,4 | 2,3 | 102,2 | primário |
| 281 | Viegas - Serra de Serpa | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | primário |
| 284 | Horta da Selva - Estrada de Santa Clara | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 293 | Monte Branco | 19,7 | 39,4 | 13,1 | 2,6 | 32,9 | secundário |
| 298 | Afoga Burros- Serpa | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 299 | Courela da Casinha | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 300 | Horta de Pica | 26,3 | 52,6 | 12,4 | 2,3 | 43,8 | primário |
| 307 | A-Do-Pinto | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 344 | Herdade das Coelheiras | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 347 | Monte das Beatas | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |
| 349 | Herdade da Defesa de S. Brás | 230,0 | 459,9 | 46,5 | 8,8 | 383,3 | primário |
| 352 | Calvário | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 354 | Horta Patas da Vinha - Baleizão | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |
| 357 | Monte das Poisadas | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 358 | Vale de pedras | 26,3 | 52,6 | 12,4 | 2,3 | 43,8 | primário |
| 367 | Monte da Carazona | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-----|--------------------------------------|------------------|-----------|----------|---------|----------|------------------------------|
| 372 | Alqueva | 1 576,8 | 3 153,6 | 1226,4 | 175,2 | 2 628,0 | secundário |
| 379 | Olival Dona Zefa - Lote I | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | primário |
| 383 | Monte da Tapada | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | primário |
| 386 | Cabanas | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | primário |
| 387 | Alto da Portela | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | primário |
| 390 | Cerrado das Mós | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 391 | Monte da Horta Boneca | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 402 | Serrado do Colmeal | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 407 | Capelins | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | primário |
| 408 | Quinta de São Bento | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | primário |
| 411 | Malhada Alta | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | secundário |
| 412 | Baldio das Caldeiras | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | primário |
| 417 | Quinta do Matinho | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | primário |
| 419 | Monte da Fome | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 422 | Terreno das Neves - Aldeia das Lajes | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | primário |
| 427 | Ameixial | 292,0 | 1 533,0 | 204,4 | 29,2 | 292,0 | mais avançado que secundário |
| 428 | Furnazinhas | 753,4 | 2 505,4 | 543,1 | 53,4 | 2 172,5 | secundário |
| 429 | Monte Francisco | 23 177,5 | 91 797,5 | 11 680,0 | 1 168,0 | 35 770,0 | secundário |
| 430 | Alcoutim | 21 040,4 | 40 611,4 | 4 809,2 | 868,3 | 35 067,4 | mais avançado que secundário |
| 431 | Pessegueiro | 14 197,0 | 49 348,0 | 2 847,0 | 493,5 | 36 062,0 | secundário |
| 432 | Martinlongo | 3 409,8 | 9 598,0 | 2 399,5 | 208,4 | 2 715,2 | secundário |
| 433 | Pereiro | 170,8 | 1039,2 | 427,1 | 58,4 | 284,7 | secundário |
| 434 | Castro Marim | 154 526,4 | 466 154,6 | 17 292,2 | 1839,6 | 64 753,9 | mais avançado que secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|---------------------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|--------------------|
| 435 | Balurcos | 5 365,5 | 30 660,0 | 2 115,5 | 705,2 | 28 421,8 | secundário |
| 437 | Giões | 3 943,1 | 9 679,8 | 982,2 | 131,0 | 2 320,3 | secundário |
| 438 | Quinta do Sobral | 315,4 | 865,3 | 74,9 | 9,1 | 374,5 | SI |
| 439 | Santa Marta | 762,1 | 1 787,0 | 466,5 | 72,3 | 289,1 | primário |
| 440 | Vaqueiros | 1 067,6 | 2 847,0 | 227,8 | 34,2 | 1 423,5 | secundário |
| 441 | Cortes Pereira | 2 529,5 | 5 299,8 | 788,4 | 120,5 | 996,5 | secundário |
| 442 | Feiteira | 140,2 | 2 270,6 | 727,9 | 134,6 | 598,0 | secundário |
| 443 | Carrapateira | 313,2 | 3 095,6 | 1 074,4 | 31,3 | 1 602,0 | secundário |
| 444 | Mealha | 21,0 | 1 335,0 | 548,7 | 64,1 | 420,5 | secundário |
| 445 | Cachopo | 328,5 | 1 834,1 | 1 122,4 | 188,9 | 383,3 | secundário |
| 473 | Caia | 6 944,5 | 13 889,0 | 1 405,4 | 264,6 | 11 574,2 | preliminar |
| 475 | ETAR de Faro do Alentejo | 4 468 | 14 884,3 | 777,7 | 194,4 | 7 944,6 | secundário |
| 480 | ETAR de Martinhanes | 5 011,4 | 10 022,9 | 831,9 | 501,1 | 6 685,3 | secundário |
| 70001 | Chada / ETAR de Alcaria Ruiva | 58,4 | 467,4 | 438,2 | 29,2 | 97,4 | secundário |
| 70011 | ETAR de Monte da Galeguinha | 13,1 | 14,5 | 3,3 | 1,1 | 6,1 | secundário |
| 70013 | ETAR de Albernoa | 916,9 | 2 650,8 | 767,4 | 297,9 | 1 247,5 | secundário |
| 70018 | Quintos/ETAR de Quintos | 1 827,1 | 3 777,1 | 705,6 | 124,9 | 3 045,2 | secundário |
| 70026 | ETAR de Fontes Ferrenhas | 223,4 | 446,8 | 173,7 | 24,8 | 372,3 | secundário |
| 70037 | Aldeia do Neves/ETAR A-do-Neves | 867 | 4288 | 667,0 | 95,3 | 371,6 | secundário |
| 70038 | ETAR de Beringelinho | 135,7 | 488,3 | 162,8 | 13,6 | 542,6 | secundário |
| 70040 | Poço de Pias/ETAR Pias | 11 511,4 | 41 045,8 | 10 120,3 | 1 386,0 | 2 207,5 | secundário |
| 70042 | ETAR de Baleizão | 950,7 | 2 936,2 | 760,3 | 191,4 | 949,1 | secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|-----------|----------|---------|-----------|------------------------------|
| 70043 | ETAR Sobral da Adiça | 8 265,0 | 13 396,1 | 1 251,7 | 209,8 | 499,3 | secundário |
| 70051 | Courela Outeiro / ETAR de Salvada | 1 680,3 | 5 245,8 | 2 732,2 | 420,1 | 588,1 | secundário |
| 70052 | Courela do Caldeirão / ETAR de Aldeia da Venda | 7 400,2 | 16 187,6 | 1 717,2 | 310,4 | 12 333,7 | secundário |
| 70053 | Courela dos Barros/Coutada / ETAR de Terena | 4 652,0 | 11 371,3 | 1786,1 | 174,0 | 7 753,3 | secundário |
| 70054 | ETAR Cabeça de Carneiro Bacia II | 101,8 | 203,7 | 67,9 | 13,6 | 169,7 | SI |
| 70092 | Horta do Freixo/ETAR Moura | 120 926,4 | 276 593,5 | 23 382,5 | 5 192,3 | 180 791,8 | secundário |
| 70097 | ETAR de Safara Nascente | 66,0 | 636,9 | 125,4 | 10,9 | 110,0 | secundário |
| 70100 | Santa Cruz/ETAR Santa Cruz | 350 | 770,9 | 350 | 70,1 | 182,2 | secundário |
| 70105 | ETAR de Azaruja | 2 567 | 7 426 | 2 000,5 | 287,8 | 7 878,4 | secundário |
| 70109 | Pego Redondo / ETAR de Alegrete | 7 463,6 | 30 623,7 | 3 303,3 | 353,4 | 38 363,3 | secundário |
| 70116 | ETAR de Mourão | 22 763 | 53 005 | 4 138,8 | 1 034,7 | 97 882,1 | mais avançado que secundário |
| 70124 | Ameias - Safara Poente | 19 953,5 | 30 957,3 | 3 026,1 | 607,2 | 33 255,8 | secundário |
| 70127 | Braceira/ETAR Amareleja | 30 427,2 | 43 857,6 | 4 392,0 | 441,6 | 50 712,0 | secundário |
| 70131 | Ponte do Rio Guadiana / ETAR de Mértola | 7 939,2 | 53 205,6 | 12 837,2 | 1 587,8 | 48 694,0 | secundário |
| 70140 | Courelas da Eira / ETAR de S. Manços | 1 758,0 | 7 218,5 | 2 344,0 | 586,0 | 2 930,0 | secundário |
| 70152 | Poço Novo / ETAR Nossa Senhora de Machede | 6 361 | 15 386 | 1 881,7 | 309,8 | 15 047,2 | mais avançado que secundário |
| 70153 | Vale do Poço | 394,2 | 788,4 | 328,5 | 48,2 | 657,0 | secundário |
| 70155 | ETAR de Vale Mortos | 7 294,4 | 11 131,6 | 1 054,7 | 383,3 | 12 157,3 | secundário |
| 70164 | Monte dos Mestres | 1 513,2 | 3 857,5 | 377,1 | 75,7 | 2 522,0 | secundário |
| 70175 | Herdade dos Pássaros/ETAR de Reguengos de Monsaraz | 7 074,5 | 27 547,3 | 2 973,4 | 272,7 | 11 790,8 | mais avançado que secundário |
| 70183 | Capuchos/ETAR de Vila Viçosa | 36 500,0 | 80 300,0 | 21 900,0 | 3 650,0 | 88 330,0 | secundário |
| 70184 | Z.Oeste /ETAR Monte Guerreiro/B.A | 1 182,6 | 3 942,0 | 827,8 | 394,2 | 1 971,0 | secundário |
| 70185 | Picarras/ETAR Picarras | 2 365,2 | 7 884,0 | 1 655,6 | 788,4 | 3 942,0 | secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|-----------|----------|---------|-----------|------------------------------|
| 70186 | ETAR S.Marcos Ataboeira/B.A | 1 576,8 | 5 256,0 | 1 103,8 | 525,6 | 2 628,0 | secundário |
| 70188 | ETAR Monte Salto | 1 971,0 | 6 570,0 | 1 379,7 | 657,0 | 3 285,0 | secundário |
| 70189 | ETAR Rolão | 1 576,8 | 5 256,0 | 1 103,8 | 525,6 | 2 628,0 | secundário |
| 70190 | ETAR Figueirinha | 946,1 | 3 153,6 | 662,3 | 315,4 | 1 576,8 | secundário |
| 70191 | Caixilho/ETAR Castro Verde | 28 199,4 | 64 138,1 | 14 342,4 | 2 572,6 | 46 998,9 | secundário |
| 70192 | Horta do Grilo / ETAR de Redondo | 5 025,2 | 20 293,9 | 7 746,6 | 502,5 | 159 781,4 | secundário |
| 70195 | Rosário/ETAR Rosário/Bacia A | 301,9 | 1 086,9 | 488,1 | 34,9 | 503,1 | secundário |
| 70199 | Estrada Norte Almodôvar- Almodôvar | 1 971,0 | 3 650,0 | 310,3 | 54,8 | 3 285,0 | secundário |
| 70200 | Poço Velho/ETAR Zona expansão/Oeste de Mértola | 3 449,3 | 11 497,5 | 2 414,5 | 1 149,8 | 5 748,8 | secundário |
| 70201 | Quinta da Queimada/ETAR Campo Maior - Bacia B | 97 680,5 | 318 012,5 | 35 987,6 | 4 406,6 | 162 800,9 | secundário |
| 70202 | Horta do Cubo/Campo Maior - Bacia A | 13 498,7 | 46 510,2 | 4 143,2 | 935,6 | 22 497,8 | secundário |
| 70204 | ETAR de Alandroal | 8 649,2 | 27 542,0 | 4 605,4 | 1 264,8 | 14 415,4 | mais avançado que secundário |
| 70211 | Cerro do Malhão / ETAR de Curvatos - Bacia I | 1 642,5 | 2 628,0 | 236,5 | 78,8 | 2 737,5 | secundário |
| 70212 | Monte Das Viúvas/ ETAR Viúvas | 612,8 | 1 139,3 | 50,0 | 61,3 | 1 021,3 | secundário |
| 70213 | ETAR Monte Mestras/Z.S./B.B | 904,5 | 1 808,9 | 633,1 | 180,9 | 1 507,5 | SI |
| 70214 | Monte da Vinha | 985,5 | 3 285,0 | 689,9 | 328,5 | 1 277,5 | secundário |
| 70215 | Dogueno Norte/ETAR Dogueno A | 985,5 | 3 285,0 | 689,9 | 328,5 | 1 642,5 | secundário |
| 70216 | Telhada/ETAR Telhada | 205 | 581,6 | 274 | 34 | 2 394,7 | secundário |
| 70217 | Dogueno SUL/ETAR Dogueno B | 267 | 739 | 225,8 | 20,5 | 1 437,0 | secundário |
| 70220 | Herdade de São Romão / ETAR de Perolivas e Gafanhoeira | 2 358,4 | 5 360,0 | 428,8 | 107,2 | 3 627,2 | secundário |
| 70221 | ETAR Fontes Ferrenhas Baixo | 65,7 | 102,9 | 21,9 | 19,7 | 30,7 | secundário |
| 70222 | Monte das Mestras/ETAR de Monte das Mestras | 2 874,4 | 5 110,0 | 434,4 | 76,7 | 4 790,6 | secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|-----------|----------|---------|-----------|------------------------------|
| 70224 | Santo Aleixo /ETAR Santo Aleixo da Restauração | 23 679,0 | 49 730,4 | 3 794,4 | 658,8 | 39 465,0 | secundário |
| 70225 | Stº Amador/ETAR Santo Amador | 15 669,6 | 35 173,2 | 2 739,6 | 1 567,0 | 26 116,0 | secundário |
| 70227 | Herdade da Fragosa / ETAR São Vicente de Valongo | 106,8 | 1 810,7 | 144,3 | 36,1 | 1 770,4 | primário |
| 70228 | ETAR S.Marcos Ataboeira/B.B | 849,2 | 3 254 | 353,7 | 70,7 | 1 415,4 | secundário |
| 70230 | Cova Adua/ETAR V. Verde de Ficalho | 5 268 | 16 886,4 | 3 955,2 | 220,8 | 27 331,2 | secundário |
| 70231 | M.Vinha/ETAR V.Nova de S.Bento/Zona Nascente | 60 093,6 | 118 184,1 | 12 018,7 | 4 006,2 | 69 005,5 | secundário |
| 70232 | Brejo/ETAR Vila Nova S.Bento /Z.S. | 9 855,0 | 19 710,0 | 5 475,0 | 1 204,5 | 16 425,0 | secundário |
| 70236 | Herdade da Vaqueira e Salgado / ETAR de Borba | 1 089,4 | 11 453,7 | 1 523,9 | 108,9 | 1 815,7 | mais avançado que secundário |
| 70271 | Herdade do Fôro / ETAR de Casas Novas de Mares (Bacia principal) | 4 210,4 | 9 569,0 | 765,5 | 191,4 | 6 072,1 | secundário |
| 70274 | ETAR de A-do-Corvo | 270,0 | 621,0 | 75,6 | 3,6 | 6 570,0 | secundário |
| 70277 | Z.Este/ETAR Monte Guerreiro | 1 182,6 | 3 942,0 | 827,8 | 394,2 | 1 971,0 | secundário |
| 70291 | Correntões / ETAR de Arronches | 2 672,7 | 16 267,3 | 3 520,3 | 267,3 | 4 454,5 | secundário |
| 70304 | Ferrenha/ETAR Rio de Moinhos | 126 582,0 | 280 041,0 | 3 468,0 | 867,0 | 210 970,0 | SI |
| 70310 | Fontainhas/ETAR Beja Guadiana | 20 254 | 77 875,5 | 32 867 | 3 990,2 | 124 245,3 | secundário |
| 70311 | Barreira da Igreja/ETAR S.Bárbara de Padrões | 3 413,5 | 3 686,6 | 273,1 | 68,3 | 7 680,4 | secundário |
| 70313 | Alpedreira/ETAR de Elvas | 1 620,0 | 1 800,0 | 144,0 | 28,8 | 2 700,0 | mais avançado que secundário |
| 70324 | Perescuma / ETAR Vendinha | 2 834,7 | 6 442,5 | 515,4 | 128,9 | 11 662,2 | secundário |
| 70330 | Cerca Carrasco/ETAR Corte Pinto | 4 770 | 10 841 | 1 734,5 | 216,8 | 444,5 | primário |
| 70338 | Coutada / ETAR Póvoa de São Miguel | 17 520 | 23 827 | 1 401,6 | 350,4 | 39 420,0 | Secundário |
| 70351 | ETAR de Monte do Trigo | 8 833,0 | 20 075,0 | 1 606,0 | 401,5 | 14 721,7 | mais avançado que secundário |
| 70357 | Veladas / ETAR de Portel | 17 948,9 | 34 655,0 | 2 853,7 | 439,8 | 29 914,8 | Secundário |
| 70363 | ETAR de Vale de Vargo | 10 470,0 | 23 500,5 | 4 369,5 | 543,0 | 17 450,0 | mais avançado que secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|---|------------------|----------|---------|---------|----------|------------------------------|
| 70375 | Herdade da Defesa / ETAR de Torre de Coelheiros | 1533 | 3814 | 1 334,4 | 381,7 | 17 138,3 | Secundário |
| 70377 | Tapada Baixa /ETAR Calçadinha | 2 759,4 | 9 198,0 | 1 931,6 | 919,8 | 4 599,0 | Secundário |
| 70382 | ETAR de Amieira | 8 110 | 9 895 | 648,8 | 162,2 | 13 517,2 | mais avançado que secundário |
| 70385 | Monte Baixo/ETAR Monte Fernandes | 2903 | 5019 | 722,6 | 131,4 | 14 779,7 | Secundário |
| 70386 | ETAR Monte Alto | 2 992,1 | 7 239,0 | 1 351,3 | 289,6 | 36 195,0 | Secundário |
| 70391 | Ferrenha/ ETAR Barrancos/Z.OES | 21 646,3 | 27 751,7 | 2 220,1 | 555,0 | 35 688,6 | Secundário |
| 70404 | ETAR Além-Rio | 607,7 | 1 005,8 | 153,7 | 27,9 | 2 095,5 | Secundário |
| 70411 | Casas Novas/ETAR Casas Novas | 1971,0 | 6570,0 | 1379,7 | 657,0 | 3 285,0 | Secundário |
| 70412 | Fonte Santa/ETAR Fonte Santa | 3 153,6 | 10 512,0 | 2 207,5 | 1 051,2 | 5 256,0 | Secundário |
| 70414 | Monte da Tapadinha | 46,0 | 92,0 | 32,2 | 9,2 | 76,7 | SI |
| 70420 | Herdade da Pimenta / ETAR de S. Miguel de Machede | 370,2 | 2 489,5 | 1 015,0 | 155,1 | 616,9 | Secundário |
| 70428 | Ribeira /ETAR Lugar da Ribeira | 525,6 | 1 051,2 | 438,0 | 64,2 | 876,0 | Secundário |
| 70433 | ETAR de Santana de Cambas | 2 225 | 3 219 | 568,0 | 94,7 | 3 707,9 | Secundário |
| 70434 | ETAR Orvalhos - sectores I, III | 1 641,9 | 3 731,6 | 298,5 | 74,6 | 5 754,2 | Secundário |
| 70436 | ETAR de Pedrogão | 2 357,2 | 5 612,2 | 1 688,1 | 567,0 | 3 928,7 | Secundário |
| 70437 | Selmes/ETAR de Selmes | 10 768 | 24 473 | 1 957,8 | 489,5 | 36 709,5 | Secundário |
| 70446 | MINA/ETAR MINA S.DOMINGOS | 6 070,9 | 19 730,4 | 3 219,4 | 505,9 | 10 118,2 | Secundário |
| 70447 | Aldeia da Luz | 5 303,4 | 12 454,8 | 1 028,7 | 243,7 | 26 600,9 | mais avançado que secundário |
| 70451 | Monte Alto / ETAR de Rosário | 2 305,2 | 5 239,1 | 419,1 | 104,8 | 3 842,0 | Secundário |
| 70453 | ETAR de S. Romão | 15 666,4 | 35 605,5 | 5 696,9 | 712,1 | 26 110,7 | Secundário |
| 70454 | ETAR de Bencatel | 11 826,0 | 29 565,0 | 7 884,0 | 985,5 | 59 130,0 | Secundário |
| 70455 | Pardais/ETAR de Pardais | 10 118 | 22 995,0 | 18 396 | 4 599 | 27 594,0 | Secundário |

Agrupamento:



| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|----------|---------|---------|----------|------------------------------|
| 70462 | Monte Serro / ETAR de Monte Serro | 54,8 | 109,5 | 36,5 | 7,3 | 91,3 | Secundário |
| 70466 | Trindade/ETAR de Trindade | 933,9 | 2 055,3 | 326,7 | 62,4 | 1 556,5 | Secundário |
| 70468 | Porteirinhos/ETAR Porteirinhos | 3 285,0 | 10 950,0 | 2 299,5 | 1 095,0 | 5 475,0 | Secundário |
| 70471 | Barro Branco/ETAR Barro Branco | 4 895,0 | 11 125,0 | 890,0 | 222,5 | 8 158,3 | Primário |
| 70475 | Rosário/ETAR do Rosário /Bacia B | 278,6 | 712,2 | 789,6 | 27,9 | 464,4 | Secundário |
| 70477 | Poço Novo/ETAR Corvos | 302,5 | 605,0 | 537,8 | 30,2 | 504,2 | Secundário |
| 70478 | Vale de Cavalos / ETAR de Vale de Cavalos | 1 116,9 | 7 446,0 | 868,7 | 124,1 | 1 861,5 | SI |
| 70480 | Carrasqueira/ETAR Moreanes | 240,3 | 1 621,9 | 360,4 | 24,0 | 12 014,0 | Secundário |
| 70481 | ETAR de Corte Sines | 270,5 | 1 172,1 | 315,6 | 180,3 | 9 016,0 | Secundário |
| 70497 | Gorazes | 905,2 | 1 357,8 | 101,8 | 33,9 | 1 508,7 | Secundário |
| 70505 | ETAR de Montes Juntos | 812 | 1904 | 533,7 | 52,1 | 3500,6 | Secundário |
| 70506 | ETAR de Monsaraz | 6 635 | 16 732 | 2 019,3 | 288,5 | 11 058,4 | mais avançado que secundário |
| 70507 | Herdade dos Gatos / ETAR de Campinho | 7 067,6 | 17 122,9 | 1 761,5 | 293,6 | 11 779,3 | mais avançado que secundário |
| 70508 | ETAR de Baldio | 1 247,4 | 2 835,0 | 226,8 | 56,7 | 1 922,1 | Secundário |
| 70509 | Monte Branco / ETAR Caridade I | 8 380,4 | 16 790,0 | 1 810,4 | 730,0 | 9 855,0 | Secundário |
| 70510 | Barrocal / ETAR de Caridade II | 528,0 | 1 200,0 | 96,0 | 19,2 | 880,0 | SI |
| 70515 | Herdade do Monte das Covas - Etar de S. Matias | 543,1 | 3 361,5 | 789,8 | 247,2 | 905,2 | Secundário |
| 70519 | /ETAR de St ^a .Clara do Louredo | 4 019,9 | 10 164,8 | 2 725,2 | 683,5 | 3 408,0 | Secundário |
| 70520 | ETAR de Corte da Velha | 335,2 | 792,4 | 182,9 | 30,5 | 3 428,5 | Secundário |
| 70521 | ETAR de Corte Figueira | 905,2 | 1 357,8 | 101,8 | 33,9 | 1 508,7 | Secundário |
| 70522 | ETAR de Corte Gafo de Cima | 2 545,8 | 7 637,3 | 4 693,8 | 159,1 | 8 950,0 | Secundário |
| 70523 | ETAR de Corte Gafo de Baixo | 1 193,3 | 3 341,3 | 875,1 | 79,6 | 9 109,1 | Secundário |
| 70526 | S.Marcos do Campo | 3 995,3 | 9 571,7 | 1 111,0 | 276,5 | 31 009,4 | Secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|---|------------------|-----------|----------|---------|-----------|------------------------------|
| 70527 | ETAR de Cumeada | 438,0 | 876,0 | 292,0 | 58,4 | 730,0 | Secundário |
| 70528 | Courelas das Pereiras / ETAR de Montoito | 580,8 | 6076,8 | 740,6 | 58,1 | 968,0 | mais avançado que secundário |
| 70532 | Etar de Semblana | 1 281,9 | 2 907,7 | 335,1 | 83,8 | 402,1 | Preliminar |
| 70534 | ETAR de Serpa | 98 646,7 | 197 293,3 | 18 267,9 | 7307,2 | 114 583,6 | mais avançado que secundário |
| 70539 | Achadinha Formosa | 3 942,0 | 13 140,0 | 2 759,4 | 1 314,0 | 6 570,0 | Secundário |
| 70541 | ETAR de Almodôvar | 19 480,6 | 56 639,7 | 9 068,1 | 1 491,6 | 32 467,7 | Secundário |
| 70556 | Quinta da Cruz do Mosteiro | 438,0 | 876,0 | 73,0 | 14,6 | 730,0 | Primário |
| 70561 | Guedelhas/ETAR Guedelhas | 2 874,4 | 9 581,3 | 2 012,1 | 958,1 | 3 726,1 | Secundário |
| 70577 | ETAR Ferreira Capelins | 1 642,5 | 3 285,0 | 1 277,5 | 182,5 | 2 737,5 | Secundário |
| 70578 | ETAR de Mina do Bugalho - Bacia I | 1 841,0 | 4 184,0 | 334,7 | 83,7 | 3 068,3 | Secundário |
| 70579 | Mina /ETAR Mina Bugalho Bacia II | 295,7 | 591,3 | 197,1 | 39,4 | 492,8 | SI |
| 70580 | Poço da Vinha e Ferragial do Muro / ETAR de Juromenha | 721,6 | 1 748,3 | 176,1 | 36,2 | 1 202,7 | mais avançado que secundário |
| 70581 | ETAR Cabeça de Carneiro - Bacia I | 3 613,5 | 8 212,5 | 657,0 | 164,3 | 6 022,5 | Secundário |
| 70589 | Ribeirinho / ETAR de Brinches | 32 850,0 | 65 700,0 | 4 106,3 | 821,3 | 54 750,0 | mais avançado que secundário |
| 70591 | ETAR de Degolados | 1 620,0 | 1 800,0 | 144,0 | 28,8 | 2 700,0 | Secundário |
| 70592 | ETAR de Santa Eulália | 712,9 | 7 051,7 | 890,2 | 102,5 | 35 245,7 | Secundário |
| 70593 | ETAR de Vila Boim | 2 411,2 | 13 284,2 | 2 408,9 | 157,4 | 4 018,6 | Secundário |
| 70594 | ETAR DE Terrugem | 12 365,8 | 30 500,7 | 2 727,7 | 562,1 | 63 463,5 | Secundário |
| 70596 | ETAR de Aldeia da Nora | 5 029,2 | 11 430,0 | 914,4 | 228,6 | 10 264,1 | Secundário |
| 70597 | ETAR Aldeia de Pias | 232,7 | 465,4 | 155,1 | 31,0 | 387,8 | SI |
| 70598 | Castelhanos/ETAR S. Pedro do Corval | 6 899,3 | 17 054,6 | 2 293,8 | 573,5 | 49 317,6 | Secundário |
| 70604 | ETAR de Marmelar | 1 057,9 | 2 587,7 | 958,1 | 285,1 | 1 763,1 | Secundário |

Agrupamento:



| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|-------------------------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|--------------------|
| 70619 | ETAR de Alcaria da Serra - bacia I | 329,4 | 823,5 | 219,0 | 32,9 | 549,0 | Secundário |
| 70630 | A-do-Neves | 547,5 | 1 095,0 | 425,8 | 60,8 | 912,5 | Secundário |
| 70633 | Lombador | 170,2 | 425,6 | 170,2 | 17,0 | 5 107,2 | Secundário |
| 70636 | ETAR de Aldeia de Marmelos | 1 204,5 | 2 409,0 | 568,8 | 107,1 | 2 007,5 | Primário |
| 70638 | ETAR de Santa Susana | 343,2 | 780,0 | 62,4 | 12,5 | 572,0 | Secundário |
| 70640 | ETAR de Aldeia de Ferreira | 574,9 | 1 149,8 | 383,3 | 76,7 | 958,1 | Secundário |
| 70642 | ETAR de Freixo | 316,8 | 720,0 | 57,6 | 11,5 | 528,0 | Secundário |
| 70657 | ETAR de Alcaria da Serra (Bacia II) | 3 285,0 | 8 212,5 | 435,3 | 221,7 | 5 475,0 | Secundário |
| 70661 | ETAR de Corte Cobres | 511,0 | 1 022,0 | 103,4 | 19,5 | 851,7 | SI |
| 70662 | ETAR de Algodor | 3 029,0 | 6 884,0 | 1 101,4 | 137,7 | 6 884,0 | Secundário |
| 70663 | ETAR de Corte Pequena | 511,0 | 1 022,0 | 103,4 | 19,5 | 851,7 | SI |
| 70664 | ETAR de João Serra | 204,4 | 408,8 | 41,4 | 7,8 | 340,7 | SI |
| 70665 | ETAR de Tacões | 396,0 | 792,1 | 80,1 | 15,1 | 660,0 | SI |
| 70667 | Atouguia (Base Aérea nº 11) | 13 343,0 | 22 522,6 | 1 979,9 | 1 334,3 | 22 238,3 | Secundário |
| 70675 | ETAR de Almeijoafra | 438,0 | 442,4 | 32,9 | 11,0 | 730,0 | Secundário |
| 70677 | ETAR de S. Miguel do Pinheiro | 1 351,5 | 2 601,6 | 388,5 | 84,5 | 2 252,4 | Secundário |
| 70678 | ETAR de Penedos | 1 113,1 | 2 458,1 | 355,6 | 61,8 | 1 855,2 | Secundário |
| 70679 | ETAR de S. João dos Caldeireiros | 1 652,8 | 5 066,1 | 646,7 | 71,9 | 2 754,6 | Secundário |
| 70680 | Atalaia / Etar de S. Pedro de Sólis | 6 504,3 | 12 045,0 | 963,6 | 240,9 | 10 840,5 | Secundário |
| 70686 | Fazenda das Hortinhas | 2 247,2 | 5 203,5 | 465,9 | 110,9 | 3 745,3 | Primário |
| 70699 | Santa Iria | 1 533,0 | 2 876,0 | 383,3 | 153,3 | 2 555,0 | Secundário |
| 70700 | Zona Industrial de Serpa | 2 190,0 | 4 380,0 | 1 703,3 | 243,3 | 3 650,0 | Secundário |
| 70702 | ETAR de Curvatos - Bacia 2 | 1 642,5 | 2 628,0 | 236,5 | 78,8 | 2 737,5 | Secundário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|----------|---------|---------|----------|------------------------------|
| 70705 | ETAR do Bairro do Degebe | 854,1 | 1 708,2 | 403,3 | 75,9 | 1 423,5 | Secundário |
| 70707 | ETAR de Vidigueira | 11 635,9 | 45 996,9 | 4 205,7 | 1 163,6 | 19 393,2 | Secundário |
| 70713 | Herdade do Vilarinho | 219,0 | 328,5 | 21,9 | 4,4 | 365,0 | Secundário |
| 70717 | ETAR de Mosteiros | 3 772,5 | 8 573,9 | 685,9 | 171,5 | 6 287,5 | Secundário |
| 70718 | ETAR de S. Vicente | 12 526,8 | 28 470,0 | 2 277,6 | 569,4 | 20 878,0 | mais avançado que secundário |
| 70720 | Etar de Penilhos | 3 858,8 | 6 424,7 | 400,9 | 80,2 | 6 431,4 | Secundário |
| 70728 | ETAR de Barbacena | 1 102,5 | 2 505,6 | 200,5 | 40,1 | 1 837,4 | mais avançado que secundário |
| 70730 | ETAR de Urra | 1 139,2 | 2 589,0 | 207,1 | 41,4 | 55 546,1 | Secundário |
| 70731 | ETAR de Reguengo | 1 012,9 | 2 025,8 | 787,8 | 112,5 | 1 688,1 | Secundário |
| 70732 | ETAR de S. Julião | 297,0 | 675,0 | 54,0 | 10,8 | 495,0 | Secundário |
| 70734 | ETAR de Alqueva | 4 288,0 | 9 745,5 | 779,6 | 194,9 | 7 146,7 | mais avançado que secundário |
| 70739 | ETAR de Espírito Santo | 2 163,5 | 3 613,9 | 415,1 | 73,3 | 3 605,8 | Secundário |
| 70740 | ETAR de Monte Viegas | 2 890,8 | 6 570,0 | 1 051,2 | 131,4 | 4 818,0 | Secundário |
| 70741 | ETAR de Vera Cruz | 6 475,4 | 14 716,8 | 1 177,3 | 294,3 | 10 792,3 | mais avançado que secundário |
| 70746 | ETAR da Aldeia da Estrela | 266,1 | 532,2 | 207,0 | 29,6 | 456,3 | Secundário |
| 70754 | ETAR da Caiada | 547,5 | 912,5 | 73,0 | 14,6 | 912,5 | Secundário |
| 70755 | ETAR do Parque de Feiras | 98,6 | 197,1 | 76,7 | 11,0 | 164,3 | Secundário |
| 70758 | ETAR de Senhora da Graça de Padrões | 1 501,0 | 4 176,8 | 456,8 | 104,4 | 561,3 | SI |
| 70796 | Quinta das Carochas | 153,3 | 306,6 | 36,5 | 7,3 | 255,5 | Primário |
| 70833 | Quinta do Paral | 600,4 | 8 482,6 | 420,3 | 848,3 | 53,7 | Primário |
| 70929 | Cais do Pomarão | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | Primário |
| 71002 | Alvares/ETAR de S. João dos Caldeireiros | 63,9 | 127,8 | 15,2 | 3,0 | 106,5 | Primário |

Agrupamento:



| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|------------------------------------|------------------|---------|-------|------|---------|--------------------|
| 71005 | Monte do Morgadinho | 122,6 | 245,3 | 29,2 | 5,8 | 204,4 | Primário |
| 71108 | Olival do Rego | 63,9 | 127,8 | 15,2 | 3,0 | 106,5 | Primário |
| 71111 | Nave Fria | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | Primário |
| 71115 | Quinta de S. João | 164,3 | 328,5 | 77,6 | 14,6 | 273,8 | Primário |
| 71119 | Vale de Junça/ Herdade das Cónegas | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | Primário |
| 71122 | Brita Osso | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | Primário |
| 71125 | Ledo /ETAR de Ledo | 1 598,7 | 3 197,4 | 266,5 | 53,3 | 2 664,5 | Primário |
| 71126 | Nave Fria | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | Primário |
| 71131 | M. Novo Canada/ETAR Montarecos | 341,6 | 683,3 | 161,3 | 30,4 | 569,4 | Primário |
| 71137 | Vale de Junça | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | Primário |
| 71164 | Courela da Umbelina /Chamorra | 21,9 | 43,8 | 10,3 | 1,9 | 36,5 | Primário |
| 71165 | Olival dos Lírios | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | Primário |
| 71166 | Fonte das Éguas - Penha das Águias | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | Primário |
| 71168 | Mesas de El-Rei | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | Primário |
| 71173 | Olival do Rego | 95,8 | 191,6 | 22,8 | 4,6 | 159,7 | Primário |
| 71174 | Herdade da Laginha | 115,0 | 229,9 | 27,4 | 5,5 | 191,6 | Primário |
| 71178 | Reguengo | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | Primário |
| 71179 | Monte dos Marmelos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | Primário |
| 71191 | Nª Sª da Enxara | 102,2 | 204,4 | 24,3 | 4,9 | 170,3 | Primário |
| 71211 | Monte Das Lages | 255,5 | 511,0 | 60,8 | 12,2 | 425,8 | Primário |
| 71294 | Horta das Pedras de Cima | 574,9 | 1 149,8 | 136,9 | 27,4 | 958,1 | Primário |
| 71298 | Monte da Vista Alegre | 61,3 | 122,6 | 12,4 | 2,3 | 102,2 | SI |
| 71301 | Santana de Cambas | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | Primário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|---------|---------|-------|---------|--------------------|
| 71308 | ETAR de Aldeia da Serra | 2 518,5 | 5 037,0 | 1 189,3 | 223,9 | 4 197,5 | Primário |
| 71323 | Courelas da Toura | 43,8 | 87,6 | 20,7 | 3,9 | 73,0 | Primário |
| 71324 | Courelas da Herdade do Monte da Aldeia | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | Primário |
| 71325 | Quinta Nova das Vinhas | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | Primário |
| 71326 | Monte das Choças | 204,4 | 408,8 | 48,7 | 9,7 | 340,7 | Primário |
| 71327 | Monte do Outeiro | 41,1 | 82,1 | 19,4 | 3,7 | 68,4 | Primário |
| 71328 | Herdade Paço de Camões | 689,9 | 1 379,7 | 325,8 | 61,3 | 1 149,8 | Primário |
| 71334 | Carreira dos Seguros | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | Primário |
| 71340 | Courelas do Monte Branco | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | Primário |
| 71355 | À Quinta dos Bonecos | 59,1 | 118,3 | 27,9 | 5,3 | 98,6 | primário |
| 71357 | Godinha | 115,0 | 229,9 | 27,4 | 5,5 | 191,6 | primário |
| 71358 | Montinho | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | primário |
| 71373 | Parede Branca | 21,9 | 43,8 | 17,0 | 2,4 | 36,5 | primário |
| 71388 | Courelas da Toura | 61,3 | 122,6 | 14,6 | 2,9 | 102,2 | primário |
| 71399 | Courela das Mascarenhas | 19,7 | 39,4 | 15,3 | 2,2 | 32,9 | secundário |
| 71401 | Horta da Avelada | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | primário |
| 71525 | ETAR Santiago Maior | 240,9 | 481,8 | 40,2 | 8,0 | 401,5 | SI |
| 71802 | Nave Longa - Caia | 61,3 | 122,6 | 14,6 | 2,9 | 102,2 | primário |
| 71812 | Corte de Gafo de Baixo | 1 364,4 | 2 728,7 | 276,1 | 52,0 | 2 274,0 | preliminar |
| 71842 | Manchões/ETAR Lugar de Manchões | 98,6 | 197,1 | 82,1 | 12,0 | 164,3 | secundário |
| 71857 | Monte da Camola | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | primário |
| 71860 | Quinta Velha | 230,0 | 459,9 | 54,8 | 11,0 | 383,3 | primário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|----------|---------|-------|----------|------------------------------|
| 71866 | Maldreza/ETAR de Porto da Boga | 624,2 | 1 248,3 | 176,8 | 33,3 | 1 040,3 | secundário |
| 71867 | Quinta Da Horta Nova | 17,5 | 87,6 | 38,8 | 4,5 | 0,9 | secundário |
| 71916 | Barrancos/ETAR Barrancos - Zona Este (Lancheira) | 3 854,4 | 8 760,0 | 700,8 | 175,2 | 3 574,1 | mais avançado que secundário |
| 71924 | Bro Bertoldos - Santiago | 2 498,8 | 4 997,6 | 505,7 | 95,2 | 4 164,7 | SI |
| 71956 | Calcadinha | 459,9 | 919,8 | 383,3 | 56,2 | 766,5 | secundário |
| 72002 | Vila Azedo/ ETAR de Vila Azedo | 5351 | 10 198 | 1 460,8 | 259,1 | 2 891,9 | secundário |
| 72008 | Herdade Da Bombeira | 410,6 | 821,3 | 319,4 | 45,6 | 684,4 | secundário |
| 72071 | ETAR de Nossa Sra. das Neves | 1 664 | 4 782 | 1 038,3 | 209,7 | 38 979,2 | secundário |
| 72072 | ETAR de Cabeça Gorda Bacia A | 2 178,0 | 5 804,1 | 2 029,6 | 289,6 | 27 136,4 | mais avançado que secundário |
| 72073 | ETAR da Cabeça Gorda - Bacia B | 675,0 | 2 508,5 | 1 061,1 | 193,1 | 1 125,0 | secundário |
| 72077 | ETAR de Vale De Russins | 597,9 | 1 195,7 | 121,0 | 22,8 | 996,5 | SI |
| 72078 | ETAR de Caeiras | 948,3 | 3 160,9 | 663,8 | 94,8 | 1 580,5 | secundário |
| 72099 | Herdade do Sobroso | 657,0 | 1 095,0 | 87,6 | 65,7 | 985,5 | primário |
| 72153 | Quinta Nova da Calva | 214,6 | 429,2 | 51,1 | 10,2 | 357,7 | primário |
| 72165 | ETAR de Granja | 5 895 | 14 375 | 1 974,4 | 541,5 | 40 293,6 | mais avançado que secundário |
| 72282 | ETAR de Amendoeira do Campo | 2 737,5 | 5 475,0 | 454,4 | 273,8 | 3 651,8 | secundário |
| 72283 | ETAR de Vale de Açor de Cima | 2 737,5 | 5 475,0 | 454,4 | 273,8 | 3 651,8 | secundário |
| 72291 | ETAR de Alvares | 5 475,0 | 10 950,0 | 908,9 | 547,5 | 7 303,7 | secundário |
| 72321 | ETAR de S. Bartolomeu de Via Glória | 1 971,0 | 6 570,0 | 366,8 | 197,1 | 2 737,5 | secundário |
| 72324 | ETAR de Alcaria dos Javazes | 1 153,0 | 2 306,1 | 896,8 | 128,1 | 1 921,7 | secundário |
| 72327 | ETAR de Cuba | 25 120 | 35 503 | 2 511,2 | 358,2 | 33 186,4 | secundário |
| 72334 | Monte Grande | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | primário |
| 72348 | Quinta das Águas Frias - Quinta do Evaristo | 102,2 | 204,4 | 24,3 | 4,9 | 170,3 | primário |

| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|---|------------------|---------|---------|-------|---------|--------------------|
| 72388 | ETAR de Roncão | 2 759,4 | 5 518,8 | 657,0 | 131,4 | 4 599,0 | primário |
| 72389 | ETAR do Pomarão | 2 146,2 | 4 292,4 | 511,0 | 102,2 | 3 577,0 | primário |
| 72390 | ETAR Brites Gomes | 1 852,4 | 3 704,8 | 441,0 | 88,2 | 3 087,3 | primário |
| 72391 | Monte da Retorta | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | primário |
| 72404 | Courela dos Lagartos | 131,4 | 295,7 | 92,0 | 13,1 | 197,1 | secundário |
| 72647 | Herdade dos Grous | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | primário |
| 72650 | Fernão Pote | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | primário |
| 72677 | Cascalheira - Nave Fria | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | primário |
| 72725 | Fontainhas | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | primário |
| 72750 | Pombal | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | primário |
| 72784 | Herdade das Marzelonas | 19,7 | 39,4 | 9,3 | 1,8 | 32,9 | primário |
| 72886 | Herdade das Mercês | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | preliminar |
| 72887 | Monte da Frágua | 199,3 | 398,6 | 40,3 | 7,6 | 332,2 | preliminar |
| 72888 | Herdade da Mesquita | 567,2 | 1 134,4 | 114,8 | 21,6 | 945,4 | preliminar |
| 72889 | Horta dos Covões | 41,1 | 82,1 | 19,4 | 3,7 | 68,4 | primário |
| 72892 | Herdade do Garducho | 1 640,3 | 3 280,6 | 332,0 | 62,5 | 2 733,9 | preliminar |
| 72968 | ETAR de Esperança | 446,7 | 1 015,2 | 81,2 | 16,2 | 744,5 | secundário |
| 73028 | ETAR de Entradas | 2 318 | 12 263 | 1 389,5 | 331,3 | 9 937,8 | secundário |
| 73033 | ETAR da Sete | 1 256,2 | 4 293,7 | 239,2 | 125,6 | 522,9 | secundário |
| 73093 | Baldio do Casado | 51,1 | 102,2 | 10,3 | 1,9 | 85,2 | SI |
| 73094 | Monte da Azinheira - Aldeias de Montoito | 51,1 | 102,2 | 10,3 | 1,9 | 85,2 | preliminar |
| 73099 | Courela da Capela - Vivenda Perdigão - Vinhas | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | preliminar |

Agrupamento:



| ID | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|-------|--|------------------|---------|-------|------|---------|--------------------|
| 73101 | Carapinhais | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | primário |
| 73138 | Monte da Figueirinha - Casas Novas | 9,9 | 19,7 | 8,2 | 1,2 | 16,4 | primário |
| 73140 | ETAR de Viseus | 410,6 | 821,3 | 319,4 | 50,2 | 684,4 | secundário |
| 73143 | ETAR de Almeirim | 798,4 | 1 618,2 | 290,2 | 37,2 | 1 330,7 | secundário |
| 73144 | ETAR de Geraldos - Bacia A | 623,9 | 1 456,3 | 228,8 | 38,0 | 1 039,8 | primário |
| 73145 | ETAR de Geraldos - Bacia B | 470,1 | 1 148,7 | 248,0 | 38,0 | 783,4 | primário |
| 73152 | Monte dos Soares e Monte das Courelas - S. Romão | 83,2 | 188,3 | 28,5 | 3,1 | 92,0 | secundário |
| S/I | ETAR de Foros da Fonte Seca I e II | 1 975,6 | 4 490,0 | 359,2 | 89,8 | 3 292,7 | SI |
| S/I | ETAR de Varche | 917,1 | 2 084,4 | 166,8 | 33,4 | 1 528,6 | SI |
| S/I | Empreendimento turístico da Amieira Marina | 700,8 | 1 533,0 | 219,0 | 43,8 | 1 168,0 | SI |

Quadro I.2 – Cargas pontuais de efluentes urbanos por bacia e sub-bacia

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|
| | | CBO _s | CQO | N | P | SST |
| Alcarrache | PT07GUA1741P | 5,9 | 14,4 | 2,0 | 0,5 | 40,3 |
| Total Alcarrache | | 5,9 | 14,4 | 2,0 | 0,5 | 40,3 |
| Ardila | PT07GUA1490NI | 15,9 | 35,6 | 2,8 | 1,6 | 26,4 |
| | PT07GUA1492 | 121,1 | 276,9 | 23,4 | 5,2 | 181,0 |
| | PT07GUA1495 | 30,4 | 43,9 | 4,4 | 0,4 | 50,7 |
| | PT07GUA1501N | 43,7 | 81,4 | 7,0 | 1,3 | 72,9 |
| | PT07GUA1502 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1513 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| | PT07GUA1518 | 8,4 | 13,6 | 1,3 | 0,2 | 0,6 |
| Total Ardila | | 219,8 | 451,9 | 38,9 | 8,7 | 332,2 |
| Caia | PT07GUA1401 | 20,9 | 63,0 | 7,3 | 1,0 | 114,4 |
| | PT07GUA1402 | 4,9 | 10,9 | 1,4 | 0,3 | 8,2 |
| | PT07GUA1413 | 2,8 | 16,4 | 3,5 | 0,3 | 4,6 |
| | PT07GUA1419 | 1,1 | 2,5 | 0,2 | 0,0 | 1,8 |
| | PT07GUA1421 | 0,7 | 7,1 | 0,9 | 0,1 | 35,2 |
| | PT07GUA1422 | 14,1 | 30,3 | 2,4 | 0,6 | 23,6 |
| | PT07GUA1424 | 111,2 | 364,5 | 40,1 | 5,3 | 185,3 |
| | PT07GUA1425 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| | PT07GUA1426 | 6,6 | 21,0 | 4,6 | 2,0 | 11,0 |
| Total Caia | | 162,4 | 516,0 | 60,5 | 9,7 | 384,4 |
| Chança | PT07GUA1539 | 60,4 | 118,8 | 12,1 | 4,0 | 69,6 |
| | PT07GUA1547 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1559 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1562I | 5,5 | 17,4 | 4,0 | 0,2 | 27,8 |
| | PT07GUA1566 | 7,3 | 11,1 | 1,1 | 0,4 | 12,2 |
| | PT07GUA1581 | 6,1 | 19,7 | 3,2 | 0,5 | 10,1 |
| | PT07GUA1582 | 2,5 | 4,9 | 0,9 | 0,1 | 15,8 |
| | PT07GUA1591 | 4,8 | 10,8 | 1,7 | 0,2 | 0,4 |
| Total Chança | | 86,8 | 183,2 | 23,1 | 5,5 | 136,1 |
| Cobres | PT07GUA1538 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | PT07GUA1546 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| | PT07GUA1548 | 4,5 | 13,6 | 5,8 | 0,9 | 28,8 |
| | PT07GUA1549 | 0,9 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 1,6 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| | | CBO _s | CQO | N | P | SST |
| Cobres | PT07GUA1550 | 4,2 | 10,4 | 2,7 | 0,7 | 3,6 |
| | PT07GUA1553 | 8,9 | 18,5 | 2,1 | 0,7 | 13,0 |
| | PT07GUA1554 | 33,3 | 78,2 | 17,2 | 3,6 | 55,2 |
| | PT07GUA1557 | 3,1 | 13,9 | 1,7 | 0,4 | 11,3 |
| | PT07GUA1561 | 3,0 | 6,9 | 1,1 | 0,1 | 6,9 |
| | PT07GUA1564 | 2,4 | 8,5 | 1,5 | 0,6 | 4,0 |
| | PT07GUA1571 | 25,0 | 71,9 | 11,9 | 2,7 | 41,9 |
| | PT07GUA1574 | 3,8 | 14,0 | 3,6 | 0,9 | 5,3 |
| | PT07GUA1575 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Total Cobres | | 89,6 | 238,8 | 48,0 | 10,7 | 172,3 |
| Degebe | PT07GUA1440 | 3,2 | 10,5 | 3,1 | 0,5 | 9,0 |
| | PT07GUA1449 | 2,2 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 3,7 |
| | PT07GUA1450 | 1,5 | 3,1 | 0,5 | 0,1 | 2,6 |
| | PT07GUA1452 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| | PT07GUA1453 | 1,3 | 2,6 | 0,5 | 0,1 | 2,1 |
| | PT07GUA1454 | 6,6 | 15,9 | 1,9 | 0,3 | 15,5 |
| | PT07GUA1456 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,6 |
| | PT07GUA1457 | 0,6 | 6,2 | 0,8 | 0,1 | 1,1 |
| | PT07GUA1463 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | 0,0 | 1,8 |
| | PT07GUA1465 | 0,6 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,9 |
| | PT07GUA1468 | 1,8 | 7,2 | 2,3 | 0,6 | 2,9 |
| | PT07GUA1471 | 1,5 | 3,8 | 1,3 | 0,4 | 17,1 |
| | PT07GUA1472 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| | PT07GUA1473 | 1,6 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | 2,7 |
| | PT07GUA1475 | 2,8 | 6,4 | 0,5 | 0,1 | 11,7 |
| | PT07GUA1478 | 11,3 | 23,4 | 2,3 | 0,9 | 14,4 |
| | PT07GUA1482 | 17,9 | 34,7 | 2,9 | 0,4 | 29,9 |
| | PT07GUA1737P | 8,8 | 20,1 | 1,6 | 0,4 | 14,7 |
| | PT07GUA1740P | 13,3 | 22,0 | 2,3 | 0,5 | 46,5 |
| Total Degebe | | 76,1 | 168,8 | 21,3 | 4,6 | 177,9 |



| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------|-------|------|------|-------|
| | | CBO _s | CQO | N | P | SST |
| Guadiana | PT07GUA1427 | 1,7 | 1,9 | 0,2 | 0,0 | 2,8 |
| | PT07GUA1429 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1430 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| | PT07GUA1431 | 3,4 | 9,7 | 1,7 | 0,7 | 5,7 |
| | PT07GUA1432 | 51,0 | 124,4 | 26,3 | 4,4 | 155,4 |
| | PT07GUA1434 | 2,5 | 13,5 | 2,4 | 0,2 | 4,1 |
| | PT07GUA1435 | 15,7 | 35,6 | 5,7 | 0,7 | 26,1 |
| | PT07GUA1436 | 10,1 | 23,0 | 18,4 | 4,6 | 27,6 |
| | PT07GUA1437 | 2,1 | 4,8 | 0,5 | 0,1 | 3,6 |
| | PT07GUA1438 | 156,6 | 359,0 | 22,6 | 3,1 | 453,7 |
| | PT07GUA1439 | 8,6 | 27,5 | 4,6 | 1,3 | 14,4 |
| | PT07GUA1441 | 2,2 | 5,2 | 0,5 | 0,1 | 3,7 |
| | PT07GUA1442 | 1,6 | 3,7 | 0,3 | 0,1 | 5,8 |
| | PT07GUA1446 | 1,4 | 2,8 | 0,6 | 0,1 | 2,3 |
| | PT07GUA1447 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1448 | 4,7 | 11,4 | 1,8 | 0,2 | 7,8 |
| | PT07GUA1459 | 17,3 | 38,4 | 3,7 | 0,8 | 27,7 |
| | PT07GUA1466 | 6,6 | 16,7 | 2,0 | 0,3 | 11,1 |
| | PT07GUA1474 | 14,2 | 45,0 | 5,3 | 0,9 | 61,4 |
| | PT07GUA1476 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1484 | 17,9 | 24,6 | 1,5 | 0,4 | 40,1 |
| | PT07GUA1486 | 6,5 | 14,7 | 1,2 | 0,3 | 10,8 |
| | PT07GUA1493 | 1,1 | 2,6 | 1,0 | 0,3 | 1,8 |
| | PT07GUA1503 | 11,8 | 46,3 | 4,2 | 1,2 | 19,7 |
| | PT07GUA1504 | 0,6 | 8,5 | 0,4 | 0,8 | 0,1 |
| | PT07GUA1505 | 14,4 | 33,5 | 2,6 | 0,7 | 42,7 |
| | PT07GUA1507 | 43,3 | 73,5 | 5,3 | 1,9 | 64,0 |
| | PT07GUA1509 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| | PT07GUA1513 | 0,7 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 |
| | PT07GUA1515 | 10,7 | 23,9 | 4,4 | 0,6 | 17,8 |
| PT07GUA1516 | 0,5 | 3,4 | 0,8 | 0,2 | 0,9 | |
| PT07GUA1520 | 11,5 | 41,0 | 10,1 | 1,4 | 2,2 | |
| PT07GUA1521 | 32,9 | 65,9 | 4,1 | 0,8 | 54,9 | |
| PT07GUA1525 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|-------|------|------|-------|
| | | CBO ₅ | CQO | N | P | SST |
| Guadiana | PT07GUA1528 | 101,6 | 203,2 | 20,1 | 7,6 | 119,5 |
| | PT07GUA1529 | 1,0 | 2,9 | 0,8 | 0,2 | 0,9 |
| | PT07GUA1530 | 2,4 | 5,6 | 1,7 | 0,6 | 3,9 |
| | PT07GUA1531 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1533 | 1,9 | 4,0 | 0,7 | 0,1 | 3,2 |
| | PT07GUA1534 | 29,8 | 99,3 | 36,4 | 4,6 | 170,3 |
| | PT07GUA1537 | 9,9 | 19,7 | 5,5 | 1,2 | 16,4 |
| | PT07GUA1540 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| | PT07GUA1542 | 5,9 | 13,5 | 1,1 | 0,3 | 9,9 |
| | PT07GUA1545 | 1,5 | 2,9 | 0,4 | 0,2 | 2,6 |
| | PT07GUA1568 | 0,3 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 9,0 |
| | PT07GUA1572 | 5,1 | 13,7 | 5,8 | 0,3 | 20,3 |
| | PT07GUA1573 | 9,7 | 24,5 | 3,6 | 1,4 | 19,5 |
| | PT07GUA1576 | 5,0 | 9,4 | 1,8 | 0,6 | 10,4 |
| | PT07GUA1578 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 3,6 |
| | PT07GUA1579 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,0 | 0,5 |
| | PT07GUA1580 | 22,9 | 54,4 | 6,8 | 2,7 | 37,1 |
| | PT07GUA1583 | 3,6 | 7,1 | 1,1 | 0,2 | 6,0 |
| | PT07GUA1585 | 2,9 | 5,0 | 0,7 | 0,1 | 14,8 |
| | PT07GUA1586 | 2,0 | 6,6 | 0,4 | 0,2 | 2,7 |
| | PT07GUA1588 | 16,3 | 76,2 | 17,3 | 3,3 | 94,9 |
| | PT07GUA1592 | 3,4 | 6,0 | 1,3 | 0,2 | 5,6 |
| | PT07GUA1595 | 0,9 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 1,5 |
| | PT07GUA1596 | 22,5 | 68,7 | 6,9 | 1,0 | 48,5 |
| | PT07GUA1597 | 0,8 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| | PT07GUA1598 | 12,2 | 30,1 | 4,6 | 1,9 | 19,9 |
| | PT07GUA1599 | 8,4 | 14,3 | 1,9 | 0,5 | 13,9 |
| | PT07GUA1600 | 3,9 | 9,7 | 1,0 | 0,1 | 2,3 |
| | PT07GUA1602 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| | PT07GUA1603I | 2,5 | 5,3 | 0,8 | 0,1 | 1,0 |
| PT07GUA1603N | 2,3 | 4,5 | 0,5 | 0,1 | 3,8 | |
| PT07GUA1605 | 5,4 | 30,7 | 2,1 | 0,7 | 28,4 | |
| PT07GUA1607 | 0,3 | 1,5 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | |



| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | CBO ₅ | CQO | N | P | SST |
| Guadiana | PT07GUA1608 | 1,4 | 4,7 | 1,4 | 0,2 | 1,8 |
| | PT07GUA1609 | 0,0 | 1,3 | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| | PT07GUA1610 | 0,8 | 2,5 | 0,5 | 0,1 | 2,2 |
| | PT07GUA1621 | 0,1 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 0,6 |
| | PT07GUA1629I | 21,0 | 40,6 | 4,8 | 0,9 | 35,1 |
| | PT07GUA1630 | 0,3 | 3,1 | 1,1 | 0,0 | 1,6 |
| | PT07GUA1631 | 154,8 | 467,0 | 17,4 | 1,8 | 65,1 |
| | PT07GUA1632I | 23,2 | 91,8 | 11,7 | 1,2 | 35,8 |
| | PT07GUA1722P | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | PT07GUA1732P | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| | PT07GUA1739P | 41,3 | 96,1 | 9,2 | 2,0 | 146,6 |
| | PT07GUA1742P | 6,2 | 13,6 | 2,8 | 0,5 | 12,5 |
| Total Guadiana | | 988,4 | 2 515,1 | 308,9 | 61,8 | 2 046,1 |
| Múrtega | PT07GUA1489 | 21,8 | 28,1 | 2,3 | 0,6 | 35,9 |
| | PT07GUA1490I2 | 3,9 | 8,8 | 0,7 | 0,2 | 3,6 |
| Total Múrtega | | 25,7 | 36,8 | 3,0 | 0,7 | 39,5 |
| Xévoira | PT07GUA1399 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| | PT07GUA1404N | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| | PT07GUA1405 | 0,7 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 1,1 |
| | PT07GUA1420 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Total Xévoira | | 1,2 | 2,5 | 0,2 | 0,0 | 1,9 |
| Total | | 1 655,8 | 4 127,5 | 505,7 | 102,4 | 3 330,8 |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Quadro I.3 – Cargas pontuais de efluentes de indústrias, aterros e minas (unidades em kg/ano)

| Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|---|------------------|------------|----------|--------|-----------|------------------------------|
| Paulo Guilherme & Ilda Veríssimo, Lda. | 1 618,62 | 2 697,71 | 80,93 | 16,19 | 215,83 | secundário |
| Nestlé Waters Portugal, S. ^a | 552,20 | 1 807,20 | 552,20 | 16,57 | 1 355,40 | secundário |
| Hans Kristian Jorgensen | 2 997,45 | 4 995,75 | 149,87 | 29,97 | 399,76 | secundário |
| Julian Cuellar Reynolds | 4 113,00 | 6 855,00 | 123,39 | 27,42 | 2 238,85 | secundário |
| ALGAR - Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S. ^a | 18 193,85 | 181 938,46 | 909,69 | 181,94 | 30 323,08 | mais avançado que secundário |
| Marmoz - Companhia Industrial de Mármore de Estremoz, Lda | 2 349,36 | 5 873,40 | 117,47 | 23,49 | 3 915,60 | primário |
| Engil, S.A. | 14,31 | 35,77 | 0,72 | 0,14 | 52,71 | secundário |
| Engil, S.A. | 1 581,30 | 3 162,60 | 319,87 | 60,09 | 2 635,50 | primário |
| Soc. Industrial e Agrícola-Finagra, S.A. | 39 800,00 | 69 075,00 | 1 175,00 | 250,00 | 66 333,33 | secundário |
| Petróleos de Portugal - PETROGAL, S.A. | 94,88 | 147,59 | 14,93 | 2,81 | 158,13 | secundário |
| Novadelta - Comércio e Indústria de Cafés, S.A. | 345,08 | 1 098,46 | 57,38 | 236,46 | 575,14 | mais avançado que secundário |
| Sogrape Vinhos, S.A. | 1,65 | 21,45 | 1,65 | 1,65 | 16,34 | secundário |
| Hans Kristian Jorgensen | 54 000,00 | 90 000,00 | 846,00 | 216,00 | 799,52 | secundário |
| Sociedade Agrícola Encosta do Guadiana, Lda | 5 979,60 | 9 966,00 | 179,39 | 39,86 | 9,48 | secundário |
| Mineraqua Portugal, Exploração e Comercialização de Águas, Lda. | 191,87 | 604,44 | 67,18 | 1,92 | 137,48 | secundário |
| Câmara Municipal de Mourão | 11 096,00 | 14 600,00 | 1 168,00 | 292,00 | 16 425,00 | secundário |
| Casa Agrícola Santana Ramalho, Lda. | 815,75 | 3 427,50 | 61,70 | 13,71 | 346,86 | secundário |
| Casa Agrícola Alexandre Relvas, Lda | 1 782,30 | 2 970,50 | 53,47 | 11,88 | 297,05 | secundário |
| MSF - Moniz da Maia, Serra & Fortunato - Empreiteiros, S.A. | 3 012,00 | 13,55 | 5,65 | 0,83 | 4 518,00 | secundário |
| Herdade da Malhadinha Nova - Sociedade Agrícola e Turística, S.A. | 1 095,00 | 1 825,00 | 32,85 | 7,30 | 589,55 | secundário |
| Ervideira - Sociedade Agrícola, Lda. | 24 350,00 | 48 700,00 | 487,00 | 97,40 | 360,43 | secundário |

| Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|--|------------------|-----------|-----------|--------|-----------|------------------------------|
| Altas Quintas - Exploração Agrícola e Vinícola, Lda | 1 311,59 | 2 729,93 | 51,08 | 11,29 | 633,51 | secundário |
| Sociedade Agrícola João Teodósio M. Barbosa Unipessoal, Lda. | 830,76 | 1 384,60 | 24,92 | 5,54 | 4 153,80 | secundário |
| Casa Agrícola Santos Jorge, S.A. | 27 000,00 | 54 000,00 | 540,00 | 108,00 | 399,66 | secundário |
| Herdade Arrochais - Sociedade Agrícola, Lda | 1 005,00 | 1 675,00 | 30,15 | 6,70 | 371,91 | secundário |
| Resialentejo - Tratamento e Valorização de Resíduos EIM | 234,88 | 969,62 | 198,74 | 0,54 | 0,00 | mais avançado que secundário |
| Sociedade Agrícola da Perescuma, S.A. | 4 158,70 | 7 129,20 | 499,04 | 178,23 | 243,53 | secundário |
| TIGAPELE - Sociedade de Curtumes, Lda. | 5 798,10 | 52 182,90 | 1 874,72 | 19,33 | 48 317,50 | secundário |
| ROQUEVALE - Sociedade Agrícola da Herdade da Madeira, S.A. | 5 362,80 | 9 071,11 | 149,30 | 42,61 | 7 498,60 | secundário |
| SOMINCOR - Sociedade Mineira de Neves-Corvo, S.A. | 3 288,72 | 8 221,80 | 164,44 | 32,89 | 5 481,20 | primário |
| TERRALIS - Máquinas e Agricultura, Lda. | 1 374,00 | 2 290,00 | 41,22 | 9,16 | 458,00 | secundário |
| Ramalho Rosa Cobetar - Sociedade de Construções, S.A | 176,93 | 357,11 | 46,19 | 18,21 | 294,89 | secundário |
| Hidroalqueva. ACE | 385,51 | 32,71 | 78,37 | 18,24 | 642,52 | secundário |
| Oikos Construções, S.A | 2 028,00 | 5 070,00 | 430,95 | 76,05 | 3 380,00 | secundário |
| Herdade da Lisboa - Sociedade Industrial e Comercial, Lda. | 16 186,23 | 2 158,16 | 26 977,05 | 161,86 | 2 158,16 | mais avançado que secundário |
| GRANACER - Administração de Bens, S.A. | 27 000,00 | 36 000,00 | 135,00 | 45,00 | 389,67 | secundário |
| Construções Metálicas J. C., Lda | 783,12 | 1 566,24 | 130,52 | 26,10 | 1 305,20 | primário |
| Monte do Trevo - Enoturismo, Agricultura e Viticultura, Lda | 5 400,00 | 21 240,00 | 270,00 | 54,00 | 2 880,00 | mais avançado que secundário |
| MSF - Moniz da Maia, Serra & Fortunato - Empreiteiros, S.A. | 401,60 | 1 079,30 | 276,10 | 1,83 | 652,60 | preliminar |
| José Manuel Gama Tavares | 4 400,00 | 6 400,00 | 220,00 | 44,00 | 5 400,00 | SI |
| AGROALIANÇA, S.ª | 1 831,85 | 3 053,08 | 91,59 | 18,32 | 244,17 | primário |
| Sociedade Agrícola Gaiense, S.A. | 8 221,50 | 13 702,50 | 109,62 | 109,62 | 2 192,40 | secundário |
| Ezequiel Francisco Alves, Lda | 158,63 | 316,26 | 34,14 | 6,02 | 264,39 | primário |
| Sociedade Agrícola da Fonte Coberta, Lda | 1 052,85 | 1 754,75 | 31,59 | 7,02 | 350,95 | secundário |

| Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento |
|--|------------------|-----------|--------|--------|----------|------------------------------|
| Fundação Eugénio de Almeida | 15 508,50 | 25 847,50 | 465,26 | 103,39 | 2 066,56 | SI |
| António Manuel Baião Lança | 8 507,70 | 15 529,50 | 84,60 | 21,38 | 1 915,20 | secundário |
| Ezequiel Francisco Alves, Lda | 158,13 | 316,26 | 33,89 | 6,01 | 263,55 | primário |
| Sociedade Agro-Industrial da Roupeira, Lda. | 331,32 | 662,64 | 55,19 | 11,07 | 552,20 | primário |
| LOGOWINES, ID ^a . | 18 000,00 | 36 000,00 | 360,00 | 72,00 | 1 800,00 | mais avançado que secundário |
| Solubema - Sociedade Luso-Belga de Mármore, S.A. | 150,60 | 301,20 | 25,10 | 5,02 | 251,00 | primário |
| Marmorose - Soc. Exportadora de Mármore, Lda | 783,12 | 1 566,24 | 130,47 | 26,16 | 1 305,20 | primário |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Quadro I.4 – Cargas pontuais de efluentes de indústrias, aterros e minas por sub-bacia

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| | | CBO ₅ | CQO | N | P | SST |
| Ardila | 07GUA1491 | 0,74 | 2,41 | 0,62 | 0,02 | 1,49 |
| | 07GUA1495 | 2,62 | 4,37 | 0,11 | 0,02 | 0,59 |
| | 07GUA1502 | 27,00 | 54,00 | 0,54 | 0,11 | 0,40 |
| Total Ardila | | 30,37 | 60,78 | 1,27 | 0,15 | 2,48 |
| Caia | 07GUA1401 | 5,42 | 9,58 | 0,17 | 0,04 | 2,87 |
| | 07GUA1422 | 0,35 | 1,10 | 0,06 | 0,24 | 0,58 |
| | 07GUA1426 | 4,40 | 6,40 | 0,22 | 0,04 | 5,40 |
| Total Caia | | 10,17 | 17,08 | 0,45 | 0,32 | 8,85 |
| Cobres | 07GUA1541 | 5,40 | 21,24 | 0,27 | 0,05 | 2,88 |
| | 07GUA1550 | 0,23 | 0,97 | 0,20 | 0,00 | 0,00 |
| | 07GUA1554 | 1,10 | 1,83 | 0,03 | 0,01 | 0,59 |
| Total Cobres | | 6,73 | 24,03 | 0,50 | 0,06 | 3,47 |
| Degebe | 07GUA1440 | 18,00 | 36,00 | 0,36 | 0,07 | 1,80 |
| | 07GUA1449 | 5,36 | 9,07 | 0,15 | 0,04 | 7,50 |
| | 07GUA1450 | 1,05 | 1,75 | 0,03 | 0,01 | 0,35 |
| | 07GUA1452 | 1,78 | 2,97 | 0,05 | 0,01 | 0,30 |
| | 07GUA1457 | 0,82 | 3,43 | 0,06 | 0,01 | 0,35 |
| | 07GUA1461 | 15,51 | 25,85 | 0,47 | 0,10 | 2,07 |
| | 07GUA1469 | 4,16 | 7,13 | 0,50 | 0,18 | 0,24 |
| | 07GUA1475 | 24,35 | 48,70 | 0,49 | 0,10 | 0,36 |
| | 07GUA1478 | 39,80 | 69,08 | 1,18 | 0,25 | 66,33 |
| | 07GUA1726P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07GUA1740P | 3,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 4,52 | |
| Total Degebe | | 113,84 | 203,99 | 3,29 | 0,78 | 83,82 |
| Guadiana | 07GUA1432 | 19,92 | 78,25 | 2,48 | 0,23 | 57,53 |
| | 07GUA1436 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 07GUA1443 | 0,32 | 0,63 | 0,07 | 0,01 | 0,53 |
| | 07GUA1474 | 27,33 | 36,66 | 0,19 | 0,06 | 0,94 |
| | 07GUA1493 | 17,76 | 29,62 | 0,53 | 0,12 | 7,12 |
| | 07GUA1504 | 8,51 | 15,53 | 0,08 | 0,02 | 1,92 |
| | 07GUA1505 | 16,19 | 2,16 | 26,98 | 0,16 | 2,16 |
| | 07GUA1506 | 57,00 | 95,00 | 1,00 | 0,25 | 1,20 |
| 07GUA1507 | 1,37 | 2,29 | 0,04 | 0,01 | 0,46 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|-----------------------|------------|--------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|
| | | CBO ₅ | CQO | N | P | SST |
| Guadiana | 07GUA1510 | 2,03 | 5,07 | 0,43 | 0,08 | 3,38 |
| | 07GUA1513 | 1,60 | 3,20 | 0,32 | 0,06 | 2,69 |
| | 07GUA1527 | 0,40 | 1,08 | 0,28 | 0,00 | 0,65 |
| | 07GUA1529 | 5,98 | 9,97 | 0,18 | 0,04 | 0,01 |
| | 07GUA1530 | 0,18 | 0,36 | 0,05 | 0,02 | 0,29 |
| | 07GUA1531 | 0,09 | 0,15 | 0,01 | 0,00 | 0,16 |
| | 07GUA1599 | 3,29 | 8,22 | 0,16 | 0,03 | 5,48 |
| | 07GUA1612 | 18,19 | 181,94 | 0,91 | 0,18 | 30,32 |
| | 07GUA1739P | 11,48 | 14,63 | 1,25 | 0,31 | 17,07 |
| Total Guadiana | | 191,63 | 484,75 | 34,96 | 1,58 | 131,91 |
| Xevora | 07GUA1405 | 0,83 | 1,38 | 0,02 | 0,01 | 4,15 |
| Total Xévora | | 0,83 | 1,38 | 0,02 | 0,01 | 4,15 |
| Total | | 353,58 | 792,02 | 40,50 | 2,89 | 234,67 |

Quadro I.5 – Cargas pontuais de efluentes de suiniculturas (unidades em kg/ano)

| Concelho | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento | Regime de exploração |
|--------------|--|------------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------------|----------------------|
| Beja | António Manuel Fialho Veríssimo | 5 913,00 | 14 782,50 | 2 628,00 | 903,38 | 23 652,00 | secundário | Intensivo |
| | CAMPALTO - Produção de Produtos Agro-Pecuários | 136 879,38 | 456 264,60 | 95 815,57 | 19 163,11 | 197 100,00 | secundário | Intensivo |
| Borba | Sociedade Agro-Pecuária da Carneira, Lda | 24 966,00 | 62 415,00 | 11 096,00 | 3 814,25 | 99 864,00 | secundário | Intensivo |
| | SOC AGRO-pec. da Vaqueira, LDA | 975,57 | 3 251,90 | 682,90 | 136,58 | 1 625,95 | secundário | Intensivo |
| | Armando Jorge Azeitona Sanches Mexia | 65 700,00 | 219 000,00 | 45 990,00 | 9 198,00 | 98 550,00 | secundário | Intensivo |
| Castro Verde | Herdeiros de António da Luz | 6 570,00 | 16 425,00 | 2 920,00 | 1 003,75 | 26 280,00 | secundário | Intensivo |
| | Luís Neves | 10 950,00 | 27 375,00 | 1 460,00 | 456,25 | 16 425,00 | SI | Semi-intensivo |
| Évora | Elídio de Jesus Guarda | 19 622,40 | 49 056,00 | 3 176,96 | 934,40 | 16 819,20 | preliminar | Intensivo |
| | M.Cintra Agro -Pecuária | 2 628,00 | 6 570,00 | 350,40 | 109,50 | 3 942,00 | SI | Intensivo |
| Moura | António Gonçalves Infante | 7 884,00 | 19 710,00 | 3 504,00 | 1 204,50 | 31 536,00 | secundário | Intensivo |
| | João Carlos Vidal Sousa de Barros | 10 512,00 | 26 280,00 | 1 401,60 | 438,00 | 15 768,00 | SI | Intensivo |
| Mourão | Juan Gonzalez Magro | 5 365,50 | 13 413,75 | 919,80 | 255,50 | 4 599,00 | preliminar | Semi-intensivo |
| Portel | Baltazar António Guerreiro da Fonseca | 2 452,80 | 6 132,00 | 397,12 | 116,80 | 2 102,40 | preliminar | Intensivo |
| Redondo | Manuel Marques Delgado | 7 095,60 | 17 739,00 | 3 153,60 | 1 084,05 | 28 382,40 | secundário | Intensivo |
| | SUINIMOR - Agro Pecuária de Montemor, Lda. | 3 066,00 | 10 220,00 | 8 891,40 | 173,74 | 28 616,00 | secundário | Intensivo |
| | Leitões de Negrals, Lda. | 35 040,00 | 116 800,00 | 24 528,00 | 4 905,60 | 52 560,00 | secundário | Intensivo |
| | SUINIMOR - Agro-pecuária de Montemor, Lda. | 76 376,25 | 157 680,00 | 9 855,00 | 3 285,00 | 39 420,00 | secundário | Intensivo |
| | Paulo Jorge Chichorro Pires Ponte | 2 978,40 | 7 446,00 | 397,12 | 124,10 | 4 467,60 | SI | Semi-intensivo |

Agrupamento:

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

 ecossistema

AGRO.GES
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

| Concelho | Designação | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | Grau de tratamento | Regime de exploração |
|-----------------------|--|------------------|------------|-----------|----------|------------|--------------------|----------------------|
| Reguengos de Monsaraz | Antonino Freire Godinho, Herdeiros | 9 198,00 | 22 995,00 | 4 088,00 | 1 405,25 | 36 792,00 | secundário | Intensivo |
| | Fontembro - Sociedade Agrícola e Imobiliária, Lda. | 152 752,50 | 328 500,00 | 19 710,00 | 6 570,00 | 254 587,50 | secundário | Intensivo |
| | João da Silva Fialho, Herdeiros | 8 830,08 | 22 075,20 | 1 513,73 | 420,48 | 7 568,64 | preliminar | Intensivo |
| Serpa | Ministério da Agricultura | 8 760,00 | 21 900,00 | 1 168,00 | 365,00 | 13 140,00 | SI | Semi-intensivo |
| | José Francisco da Cruz e Cruz | 21 900,00 | 54 750,00 | 2 920,00 | 912,50 | 32 850,00 | SI | Semi-intensivo |
| | José Manuel Gonzalez | 170 820,00 | 427 050,00 | 22 776,00 | 7 117,50 | 256 230,00 | SI | Intensivo |
| | Paulo Jorge Caetano Pereira | 2 628,00 | 6 570,00 | 1 168,00 | 401,50 | 10 512,00 | secundário | Intensivo |
| Vila Viçosa | Filipe José Adame Garcia | 42 048,00 | 105 120,00 | 5 606,40 | 1 752,00 | 63 072,00 | SI | Intensivo |

Quadro I.6 – Cargas pontuais de efluentes de suiniculturas por sub-bacia

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | | | | |
|-----------------------|------------|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | CBO ₅ | CQO | N | P | SST |
| Chança | 07GUA1562I | 2,63 | 6,57 | 1,17 | 0,40 | 10,51 |
| Total Chança | | 2,63 | 6,57 | 1,17 | 0,40 | 10,51 |
| Cobres | 07GUA1564 | 6,57 | 16,43 | 2,92 | 1,00 | 26,28 |
| | 07GUA1574 | 10,95 | 27,38 | 1,46 | 0,46 | 16,43 |
| Total Cobres | | 17,52 | 43,80 | 4,38 | 1,46 | 42,71 |
| Degebe | 07GUA1449 | 117,46 | 292,15 | 43,67 | 8,49 | 125,06 |
| | 07GUA1450 | 22,25 | 55,63 | 3,53 | 1,04 | 20,76 |
| | 07GUA1452 | 7,10 | 17,74 | 3,15 | 1,08 | 28,38 |
| | 07GUA1478 | 8,83 | 22,08 | 1,51 | 0,42 | 7,57 |
| | 07GUA1740P | 155,21 | 334,63 | 20,11 | 6,69 | 256,69 |
| Total Degebe | | 310,84 | 722,22 | 71,97 | 17,72 | 438,47 |
| Guadiana | 07GUA1432 | 66,68 | 222,25 | 46,67 | 9,33 | 100,18 |
| | 07GUA1434 | 42,05 | 105,12 | 5,61 | 1,75 | 63,07 |
| | 07GUA1443 | 24,97 | 62,42 | 11,10 | 3,81 | 99,86 |
| | 07GUA1474 | 9,20 | 23,00 | 4,09 | 1,41 | 36,79 |
| | 07GUA1476 | 5,37 | 13,41 | 0,92 | 0,26 | 4,60 |
| | 07GUA1513 | 10,51 | 26,28 | 1,40 | 0,44 | 15,77 |
| | 07GUA1522 | 8,76 | 21,90 | 1,17 | 0,37 | 13,14 |
| | 07GUA1532 | 21,90 | 54,75 | 2,92 | 0,91 | 32,85 |
| | 07GUA1535 | 142,79 | 471,05 | 98,44 | 20,07 | 220,75 |
| | 07GUA1540 | 170,82 | 427,05 | 22,78 | 7,12 | 256,23 |
| 07GUA1739P | 7,88 | 19,71 | 3,50 | 1,20 | 31,54 | |
| Total Guadiana | | 510,92 | 1 446,93 | 198,60 | 46,67 | 874,78 |
| Total | | 841,91 | 2 219,52 | 276,12 | 66,25 | 1 366,46 |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Anexo IB- Cargas difusas - parte nacional da Bacia

Quadro I.7 – Cargas poluentes de origem difusa calculadas pelo modelo de bacia SWAT por sub-bacia de massa de água

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1399 | 4,04 | 0,04 |
| 07GUA1400 | 1,85 | 0,02 |
| 07GUA1401 | 43,68 | 1,61 |
| 07GUA1402 | 6,35 | 0,04 |
| 07GUA1403 | 0,90 | 0,07 |
| 07GUA1404I | 2,09 | 0,08 |
| 07GUA1404N | 30,25 | 4,34 |
| 07GUA1405 | 46,87 | 7,43 |
| 07GUA1406 | 2,76 | 0,37 |
| 07GUA1407 | 4,58 | 0,66 |
| 07GUA1408 | 6,33 | 0,76 |
| 07GUA1409 | 18,08 | 2,76 |
| 07GUA1410 | 9,69 | 0,83 |
| 07GUA1411 | 0,98 | 0,03 |
| 07GUA1412 | 0,28 | 0,00 |
| 07GUA1413 | 81,17 | 12,58 |
| 07GUA1414 | 15,77 | 2,43 |
| 07GUA1415 | 2,82 | 0,14 |
| 07GUA1416 | 6,15 | 0,26 |
| 07GUA1417 | 0,31 | 0,00 |
| 07GUA1418 | 3,38 | 0,14 |
| 07GUA1419 | 9,22 | 0,39 |
| 07GUA1420 | 44,73 | 6,73 |
| 07GUA1421 | 10,27 | 0,38 |
| 07GUA1422 | 65,25 | 8,21 |
| 07GUA1423 | 17,80 | 2,66 |
| 07GUA1424 | 15,68 | 2,36 |
| 07GUA1425 | 0,53 | 0,00 |
| 07GUA1426 | 124,56 | 17,70 |
| 07GUA1427 | 25,65 | 3,80 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1428I1 | 58,05 | 10,95 |
| 07GUA1428I2 | 7,96 | 1,11 |
| 07GUA1428N | 62,33 | 9,53 |
| 07GUA1429 | 21,59 | 3,66 |
| 07GUA1430 | 18,63 | 2,90 |
| 07GUA1431 | 83,13 | 12,35 |
| 07GUA1432 | 210,56 | 32,80 |
| 07GUA1433 | 29,93 | 3,51 |
| 07GUA1434 | 86,33 | 13,19 |
| 07GUA1435 | 5,74 | 0,59 |
| 07GUA1436 | 76,35 | 8,39 |
| 07GUA1437 | 20,14 | 3,10 |
| 07GUA1438 | 159,27 | 25,34 |
| 07GUA1439 | 1,44 | 0,04 |
| 07GUA1440 | 21,47 | 3,08 |
| 07GUA1441 | 4,39 | 0,66 |
| 07GUA1442 | 2,98 | 0,40 |
| 07GUA1443 | 0,80 | 0,13 |
| 07GUA1444 | 2,30 | 0,18 |
| 07GUA1445 | 0,77 | 0,03 |
| 07GUA1446 | 39,70 | 6,04 |
| 07GUA1447 | 41,39 | 4,63 |
| 07GUA1448 | 10,02 | 1,53 |
| 07GUA1449 | 0,22 | 0,01 |
| 07GUA1450 | 41,73 | 6,05 |
| 07GUA1451 | 0,71 | 0,04 |
| 07GUA1452 | 6,48 | 0,84 |
| 07GUA1453 | 25,75 | 3,81 |
| 07GUA1454 | 37,93 | 5,69 |
| 07GUA1455 | 32,14 | 4,64 |
| 07GUA1456 | 86,54 | 13,17 |
| 07GUA1457 | 68,32 | 10,28 |
| 07GUA1458 | 53,86 | 7,90 |
| 07GUA1459 | 93,36 | 13,90 |
| 07GUA1460 | 0,12 | 0,00 |
| 07GUA1461 | 8,37 | 1,17 |



| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------|--------------------------|------|
| | N | P |
| 07GUA1462 | 0,08 | 0,00 |
| 07GUA1463 | 29,04 | 3,89 |
| 07GUA1464 | 8,66 | 1,23 |
| 07GUA1465 | 8,99 | 1,31 |
| 07GUA1466 | 20,66 | 2,99 |
| 07GUA1467 | 28,10 | 3,90 |
| 07GUA1468 | 8,17 | 1,13 |
| 07GUA1469 | 28,07 | 4,25 |
| 07GUA1470I | 10,81 | 1,52 |
| 07GUA1471 | 9,98 | 1,39 |
| 07GUA1472 | 20,45 | 2,97 |
| 07GUA1473 | 12,02 | 1,64 |
| 07GUA1474 | 57,52 | 8,23 |
| 07GUA1475 | 39,30 | 5,79 |
| 07GUA1476 | 9,52 | 1,34 |
| 07GUA1477 | 4,25 | 0,63 |
| 07GUA1478 | 20,98 | 2,90 |
| 07GUA1479 | 15,84 | 2,25 |
| 07GUA1480I | 3,76 | 0,42 |
| 07GUA1480N | 0,56 | 0,05 |
| 07GUA1481 | 2,11 | 0,30 |
| 07GUA1482 | 4,29 | 0,48 |
| 07GUA1483 | 0,66 | 0,03 |
| 07GUA1484 | 30,58 | 4,41 |
| 07GUA1485 | 1,95 | 0,25 |
| 07GUA1486 | 11,82 | 1,57 |
| 07GUA1488 | 3,02 | 0,50 |
| 07GUA1489 | 0,53 | 0,03 |
| 07GUA1490I1 | 0,89 | 0,03 |
| 07GUA1490I2 | 0,56 | 0,02 |
| 07GUA1490I3 | 2,43 | 0,13 |
| 07GUA1490N1 | 54,77 | 7,51 |
| 07GUA1490N2 | 3,76 | 0,30 |
| 07GUA1491 | 0,75 | 0,12 |
| 07GUA1492 | 1,68 | 0,24 |
| 07GUA1493 | 12,60 | 1,86 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|------|
| | N | P |
| 07GUA1494 | 0,57 | 0,09 |
| 07GUA1495 | 24,53 | 3,55 |
| 07GUA1496 | 0,39 | 0,05 |
| 07GUA1497 | 18,73 | 2,67 |
| 07GUA1498 | 23,78 | 3,39 |
| 07GUA1499 | 2,01 | 0,10 |
| 07GUA1500 | 5,82 | 0,36 |
| 07GUA1501I | 0,69 | 0,00 |
| 07GUA1501N | 10,72 | 1,04 |
| 07GUA1502 | 2,02 | 0,12 |
| 07GUA1503 | 47,45 | 7,41 |
| 07GUA1504 | 8,36 | 1,18 |
| 07GUA1505 | 43,29 | 6,49 |
| 07GUA1506 | 18,37 | 2,61 |
| 07GUA1507 | 48,93 | 6,96 |
| 07GUA1508 | 7,68 | 1,11 |
| 07GUA1509 | 44,40 | 6,30 |
| 07GUA1510 | 2,64 | 0,19 |
| 07GUA1511 | 15,89 | 2,59 |
| 07GUA1512 | 0,56 | 0,04 |
| 07GUA1513 | 37,16 | 4,68 |
| 07GUA1514 | 4,04 | 0,30 |
| 07GUA1515 | 49,74 | 5,95 |
| 07GUA1516 | 47,61 | 7,18 |
| 07GUA1517 | 43,44 | 6,17 |
| 07GUA1518 | 67,72 | 9,68 |
| 07GUA1519 | 3,15 | 0,31 |
| 07GUA1520 | 13,30 | 0,89 |
| 07GUA1521 | 3,85 | 0,29 |
| 07GUA1522 | 0,41 | 0,01 |
| 07GUA1523 | 16,96 | 2,62 |
| 07GUA1524 | 3,61 | 0,23 |
| 07GUA1525 | 4,96 | 0,28 |
| 07GUA1526 | 18,84 | 2,58 |
| 07GUA1527 | 18,71 | 2,73 |
| 07GUA1528 | 18,55 | 2,70 |



| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1529 | 16,87 | 2,52 |
| 07GUA1530 | 73,83 | 10,32 |
| 07GUA1531 | 31,39 | 4,47 |
| 07GUA1532 | 10,28 | 0,72 |
| 07GUA1533 | 29,87 | 4,69 |
| 07GUA1534 | 72,82 | 10,82 |
| 07GUA1535 | 5,86 | 0,56 |
| 07GUA1536 | 30,67 | 4,79 |
| 07GUA1537 | 8,47 | 1,21 |
| 07GUA1538 | 14,98 | 2,12 |
| 07GUA1539 | 35,81 | 5,09 |
| 07GUA1540 | 5,88 | 0,45 |
| 07GUA1541 | 4,18 | 0,57 |
| 07GUA1542 | 9,57 | 1,30 |
| 07GUA1543 | 0,24 | 0,04 |
| 07GUA1544 | 0,92 | 0,10 |
| 07GUA1545 | 3,42 | 0,49 |
| 07GUA1546 | 5,71 | 0,78 |
| 07GUA1547 | 24,41 | 3,62 |
| 07GUA1548 | 54,00 | 7,91 |
| 07GUA1549 | 17,72 | 2,57 |
| 07GUA1550 | 91,88 | 13,50 |
| 07GUA1551 | 3,77 | 0,45 |
| 07GUA1552 | 20,31 | 2,67 |
| 07GUA1553 | 71,22 | 10,15 |
| 07GUA1554 | 210,07 | 30,15 |
| 07GUA1555 | 25,50 | 2,99 |
| 07GUA1556 | 27,97 | 4,24 |
| 07GUA1557 | 53,70 | 7,59 |
| 07GUA1558 | 5,90 | 0,85 |
| 07GUA1559 | 43,14 | 6,14 |
| 07GUA1560 | 3,14 | 0,47 |
| 07GUA1561 | 32,64 | 4,60 |
| 07GUA1562I | 17,30 | 1,37 |
| 07GUA1563 | 17,46 | 2,49 |
| 07GUA1564 | 13,59 | 2,00 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1565 | 42,68 | 5,89 |
| 07GUA1566 | 42,24 | 5,95 |
| 07GUA1568 | 24,62 | 3,37 |
| 07GUA1569 | 2,49 | 0,28 |
| 07GUA1570 | 8,99 | 1,26 |
| 07GUA1571 | 56,31 | 8,32 |
| 07GUA1572 | 31,29 | 3,65 |
| 07GUA1573 | 62,54 | 8,77 |
| 07GUA1574 | 60,39 | 8,69 |
| 07GUA1575 | 10,19 | 1,48 |
| 07GUA1576 | 22,08 | 3,13 |
| 07GUA1577 | 0,18 | 0,00 |
| 07GUA1578 | 23,15 | 2,86 |
| 07GUA1579 | 16,98 | 2,02 |
| 07GUA1580 | 210,01 | 23,78 |
| 07GUA1581 | 0,50 | 0,05 |
| 07GUA1582 | 17,43 | 2,45 |
| 07GUA1583 | 88,42 | 10,34 |
| 07GUA1584 | 8,48 | 1,20 |
| 07GUA1585 | 12,46 | 1,93 |
| 07GUA1586 | 58,28 | 8,59 |
| 07GUA1587 | 7,46 | 1,05 |
| 07GUA1588 | 136,16 | 16,33 |
| 07GUA1589 | 14,49 | 1,69 |
| 07GUA1590 | 16,40 | 1,94 |
| 07GUA1591 | 4,26 | 0,34 |
| 07GUA1592 | 27,88 | 3,94 |
| 07GUA1593 | 15,16 | 2,11 |
| 07GUA1594 | 23,16 | 3,48 |
| 07GUA1595 | 8,81 | 1,00 |
| 07GUA1596 | 148,50 | 17,19 |
| 07GUA1597 | 0,59 | 0,03 |
| 07GUA1598 | 77,91 | 11,58 |
| 07GUA1599 | 65,33 | 7,40 |
| 07GUA1600 | 0,65 | 0,06 |
| 07GUA1601 | 1,04 | 0,05 |



| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1602 | 1,52 | 0,07 |
| 07GUA1603I | 1,72 | 0,11 |
| 07GUA1603N | 1,48 | 0,08 |
| 07GUA1604 | 0,05 | 0,00 |
| 07GUA1605 | 0,73 | 0,04 |
| 07GUA1606 | 20,50 | 2,99 |
| 07GUA1607 | 6,34 | 0,78 |
| 07GUA1608 | 14,86 | 1,91 |
| 07GUA1609 | 12,83 | 1,26 |
| 07GUA1610 | 0,47 | 0,00 |
| 07GUA1611 | 4,49 | 0,41 |
| 07GUA1612 | 24,51 | 2,24 |
| 07GUA1613 | 0,59 | 0,00 |
| 07GUA1614 | 7,24 | 0,13 |
| 07GUA1615 | 8,52 | 0,11 |
| 07GUA1616 | 3,11 | 0,01 |
| 07GUA1617 | 2,87 | 0,04 |
| 07GUA1618 | 1,21 | 0,01 |
| 07GUA1619 | 2,59 | 0,01 |
| 07GUA1620 | 26,34 | 0,89 |
| 07GUA1621 | 3,81 | 0,01 |
| 07GUA1622 | 5,78 | 0,16 |
| 07GUA1623 | 1,86 | 0,01 |
| 07GUA1624 | 9,72 | 0,33 |
| 07GUA1625 | 8,03 | 0,07 |
| 07GUA1626 | 5,61 | 0,08 |
| 07GUA1627 | 0,29 | 0,00 |
| 07GUA1628 | 0,30 | 0,00 |
| 07GUA1629I | 7,05 | 0,38 |
| 07GUA1630 | 14,27 | 0,38 |
| 07GUA1631 | 0,35 | 0,00 |
| 07GUA1632I | 0,25 | 0,00 |
| 07GUA1727P | 1,59 | 0,22 |
| 07GUA1732P | 5,77 | 0,81 |
| 07GUA1737P | 3,41 | 0,44 |
| 07GUA1739P | 184,29 | 26,30 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|--------------|--------------------------|---------------|
| | N | P |
| 07GUA1740P | 82,38 | 11,79 |
| 07GUA1741P | 110,38 | 15,74 |
| 07GUA1742P | 197,07 | 32,97 |
| 07GUA1743P | 119,97 | 16,85 |
| Total | 6 516,97 | 891,58 |

Quadro I.8 – % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial, por sub-bacia de massa de água

| Massa de água (código) | % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial |
|------------------------|--|
| 07GUA1406 | 0,4% |
| 07GUA1410 | 0,4% |
| 07GUA1413 | 0,3% |
| 07GUA1415 | 0,4% |
| 07GUA1418 | 2,2% |
| 07GUA1419 | 0,3% |
| 07GUA1420 | 0,2% |
| 07GUA1421 | 1,2% |
| 07GUA1422 | 0,5% |
| 07GUA1423 | 0,2% |
| 07GUA1424 | 7,3% |
| 07GUA1426 | 1,2% |
| 07GUA1427 | 5,7% |
| 07GUA1428I1 | 0,7% |
| 07GUA1428I2 | 0,7% |
| 07GUA1428N | 0,7% |
| 07GUA1429 | 11,8% |
| 07GUA1431 | 1,0% |
| 07GUA1432 | 4,4% |
| 07GUA1433 | 2,0% |
| 07GUA1434 | 0,5% |
| 07GUA1435 | 3,3% |
| 07GUA1436 | 9,4% |
| 07GUA1438 | 3,3% |
| 07GUA1439 | 2,8% |

| Massa de água (código) | % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial |
|------------------------|--|
| 07GUA1440 | 0,9% |
| 07GUA1441 | 2,8% |
| 07GUA1443 | 2,9% |
| 07GUA1446 | 0,2% |
| 07GUA1447 | 0,6% |
| 07GUA1448 | 2,1% |
| 07GUA1449 | 0,6% |
| 07GUA1450 | 0,2% |
| 07GUA1451 | 0,2% |
| 07GUA1452 | 0,3% |
| 07GUA1453 | 0,3% |
| 07GUA1454 | 0,8% |
| 07GUA1455 | 0,5% |
| 07GUA1456 | 0,4% |
| 07GUA1457 | 1,6% |
| 07GUA1458 | 0,3% |
| 07GUA1459 | 2,4% |
| 07GUA1461 | 1,1% |
| 07GUA1462 | 0,3% |
| 07GUA1463 | 0,5% |
| 07GUA1464 | 0,6% |
| 07GUA1467 | 0,2% |
| 07GUA1468 | 1,4% |
| 07GUA1469 | 0,4% |
| 07GUA1471 | 0,4% |
| 07GUA1472 | 0,4% |
| 07GUA1473 | 0,4% |
| 07GUA1474 | 1,7% |
| 07GUA1475 | 0,7% |
| 07GUA1478 | 2,6% |
| 07GUA1479 | 0,3% |
| 07GUA1480I | 0,2% |
| 07GUA1480N | 0,2% |
| 07GUA1482 | 1,6% |
| 07GUA1484 | 0,6% |
| 07GUA1489 | 2,1% |
| 07GUA1490II | 0,4% |

| Massa de água (código) | % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial |
|-------------------------------|---|
| 07GUA1490I2 | 0,5% |
| 07GUA1490I3 | 0,4% |
| 07GUA1490NI | 0,4% |
| 07GUA1490N2 | 0,5% |
| 07GUA149I | 0,8% |
| 07GUA1492 | 2,4% |
| 07GUA1495 | 1,8% |
| 07GUA150IN | 0,7% |
| 07GUA1503 | 3,2% |
| 07GUA1505 | 0,8% |
| 07GUA1507 | 7,3% |
| 07GUA1508 | 1,7% |
| 07GUA1510 | 0,2% |
| 07GUA1513 | 0,7% |
| 07GUA1515 | 0,0% |
| 07GUA1516 | 2,7% |
| 07GUA1518 | 0,4% |
| 07GUA1520 | 1,8% |
| 07GUA1521 | 4,7% |
| 07GUA1522 | 0,7% |
| 07GUA1525 | 0,6% |
| 07GUA1526 | 0,0% |
| 07GUA1528 | 4,1% |
| 07GUA1529 | 0,0% |
| 07GUA1530 | 0,7% |
| 07GUA1531 | 0,7% |
| 07GUA1532 | 1,1% |
| 07GUA1534 | 3,7% |
| 07GUA1535 | 2,6% |
| 07GUA1537 | 3,8% |
| 07GUA1539 | 0,3% |
| 07GUA1540 | 1,6% |
| 07GUA1542 | 0,8% |
| 07GUA1543 | 0,8% |
| 07GUA1545 | 0,7% |
| 07GUA1548 | 1,6% |
| 07GUA1550 | 1,6% |



| Massa de água (código) | % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial |
|-------------------------------|---|
| 07GUA1552 | 0,0% |
| 07GUA1554 | 0,7% |
| 07GUA1555 | 0,6% |
| 07GUA1557 | 0,5% |
| 07GUA1558 | 0,4% |
| 07GUA1562I | 0,2% |
| 07GUA1564 | 1,0% |
| 07GUA1566 | 0,3% |
| 07GUA1569 | 0,2% |
| 07GUA1571 | 0,8% |
| 07GUA1573 | 0,3% |
| 07GUA1574 | 0,9% |
| 07GUA1577 | 2,8% |
| 07GUA1580 | 0,4% |
| 07GUA1581 | 7,0% |
| 07GUA1582 | 4,4% |
| 07GUA1583 | 0,1% |
| 07GUA1588 | 0,7% |
| 07GUA1591 | 0,5% |
| 07GUA1596 | 0,2% |
| 07GUA1598 | 0,3% |
| 07GUA1602 | 0,2% |
| 07GUA1603I | 0,7% |
| 07GUA1603N | 0,7% |
| 07GUA1606 | 0,6% |
| 07GUA1612 | 0,5% |
| 07GUA1613 | 0,0% |
| 07GUA1614 | 0,0% |
| 07GUA1615 | 0,1% |
| 07GUA1618 | 0,1% |
| 07GUA1624 | 0,0% |
| 07GUA1625 | 0,4% |
| 07GUA1626 | 0,2% |
| 07GUA1627 | 4,1% |
| 07GUA1628 | 0,7% |
| 07GUA1629I | 0,6% |
| 07GUA1630 | 5,0% |

| Massa de água (código) | % de área da bacia drenante com ocupação do solo urbana/artificial |
|------------------------|--|
| 07GUA163I | 6,5% |
| 07GUA1632I | 0,7% |
| 07GUA1722P | 2,0% |
| 07GUA1731P | 2,0% |
| 07GUA1732P | 1,5% |
| 07GUA1737P | 0,6% |
| 07GUA1739P | 0,7% |
| 07GUA1740P | 0,5% |
| 07GUA1741P | 0,2% |
| 07GUA1742P | 0,7% |
| 07GUA1743P | 0,7% |
| COST18 | 15,0% |

Quadro I.9– Cargas associadas às rejeições industriais de origem difusa por sub-bacia de massa de água

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------|--------------------------|------|
| | N | P |
| 07GUA1399 | 0,29 | 0,15 |
| 07GUA1411 | 0,13 | 0,06 |
| 07GUA1419 | 0,13 | 0,06 |
| 07GUA1422 | 4,03 | 0,71 |
| 07GUA1424 | 1,49 | 0,75 |
| 07GUA1426 | 0,37 | 0,19 |
| 07GUA1427 | 0,47 | 0,01 |
| 07GUA1432 | 6,50 | 3,25 |
| 07GUA1434 | 4,23 | 2,14 |
| 07GUA1438 | 0,41 | 0,22 |
| 07GUA1439 | 1,02 | 0,51 |
| 07GUA1449 | 0,54 | 0,27 |
| 07GUA1450 | 0,05 | 0,00 |
| 07GUA1453 | 0,55 | 0,14 |
| 07GUA1457 | 0,51 | 0,26 |
| 07GUA1458 | 0,85 | 0,43 |
| 07GUA1468 | 15,30 | 7,65 |
| 07GUA1473 | 1,71 | 0,85 |
| 07GUA1474 | 3,57 | 1,79 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|--------------|--------------------------|--------------|
| | N | P |
| 07GUA1492 | 0,34 | 0,17 |
| 07GUA1493 | 0,19 | 0,06 |
| 07GUA1500 | 0,61 | 0,20 |
| 07GUA1501N | 53,65 | 26,83 |
| 07GUA1502 | 0,11 | 0,05 |
| 07GUA1503 | 0,21 | 0,05 |
| 07GUA1505 | 0,07 | 0,03 |
| 07GUA1507 | 0,46 | 0,23 |
| 07GUA1516 | 1,49 | 0,75 |
| 07GUA1518 | 0,08 | 0,04 |
| 07GUA1528 | 1,28 | 0,64 |
| 07GUA1529 | 61,20 | 30,60 |
| 07GUA1531 | 0,10 | 0,05 |
| 07GUA1532 | 0,77 | 0,38 |
| 07GUA1534 | 1,11 | 0,55 |
| 07GUA1539 | 0,63 | 0,31 |
| 07GUA1542 | 0,01 | 0,01 |
| 07GUA1550 | 1,36 | 0,68 |
| 07GUA1554 | 0,36 | 0,06 |
| 07GUA1562I | 3,66 | 1,83 |
| 07GUA1566 | 0,76 | 0,52 |
| 07GUA1592 | 0,44 | 0,22 |
| 07GUA1741P | 2,98 | 1,49 |
| Total | 174,01 | 85,18 |

Quadro I.10 – Cargas associadas às rejeições agro-pecuárias (suiniculturas) de origem difusa por sub-bacia de massa de água

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|------|
| | N | P |
| 07GUA1404I | 24,01 | 7,11 |
| 07GUA1420 | 3,38 | 0,68 |
| 07GUA1422 | 10,80 | 1,92 |
| 07GUA1437 | 0,74 | 0,19 |
| 07GUA1438 | 16,64 | 3,75 |
| 07GUA1440 | 20,12 | 4,22 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1442 | 4,81 | 0,86 |
| 07GUA1444 | 9,75 | 1,95 |
| 07GUA1445 | 25,28 | 7,08 |
| 07GUA1446 | 2,16 | 0,38 |
| 07GUA1449 | 72,68 | 15,40 |
| 07GUA1450 | 12,78 | 2,92 |
| 07GUA1451 | 9,50 | 2,30 |
| 07GUA1452 | 45,68 | 8,24 |
| 07GUA1455 | 3,43 | 0,83 |
| 07GUA1456 | 3,15 | 0,63 |
| 07GUA1457 | 39,65 | 7,73 |
| 07GUA1459 | 3,09 | 0,67 |
| 07GUA1466 | 3,36 | 0,68 |
| 07GUA1468 | 9,22 | 2,73 |
| 07GUA1469 | 922,02 | 69,09 |
| 07GUA1470I | 0,93 | 0,21 |
| 07GUA1471 | 5,94 | 1,28 |
| 07GUA1473 | 39,60 | 9,60 |
| 07GUA1474 | 6,25 | 1,46 |
| 07GUA1476 | 1,32 | 0,32 |
| 07GUA1478 | 9,50 | 2,05 |
| 07GUA1480N | 4,50 | 0,90 |
| 07GUA1481 | 4,50 | 0,90 |
| 07GUA1482 | 59,40 | 12,80 |
| 07GUA1484 | 18,76 | 3,97 |
| 07GUA1486 | 10,56 | 2,56 |
| 07GUA1490NI | 8,12 | 1,85 |
| 07GUA1493 | 16,20 | 2,88 |
| 07GUA1496 | 6,06 | 1,31 |
| 07GUA1500 | 36,29 | 6,45 |
| 07GUA1501N | 116,59 | 25,16 |
| 07GUA1507 | 127,80 | 24,00 |
| 07GUA1513 | 5,00 | 0,94 |
| 07GUA1518 | 5,40 | 1,19 |
| 07GUA1520 | 11,07 | 1,97 |



| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|--------------|--------------------------|---------------|
| | N | P |
| 07GUA1531 | 1,01 | 0,18 |
| 07GUA1534 | 3,37 | 0,68 |
| 07GUA1536 | 3,56 | 0,77 |
| 07GUA1545 | 12,75 | 2,40 |
| 07GUA1548 | 13,50 | 2,40 |
| 07GUA1550 | 8,67 | 1,87 |
| 07GUA1553 | 36,68 | 7,15 |
| 07GUA1557 | 90,75 | 19,97 |
| 07GUA1562I | 1,43 | 0,31 |
| 07GUA1571 | 0,66 | 0,16 |
| 07GUA1574 | 1,92 | 0,42 |
| 07GUA1586 | 3,13 | 0,58 |
| 07GUA1591 | 2,53 | 0,58 |
| 07GUA1598 | 1,85 | 0,45 |
| 07GUA1599 | 9,53 | 1,94 |
| 07GUA1737P | 4,50 | 0,90 |
| 07GUA1739P | 26,59 | 5,59 |
| 07GUA1740P | 1,12 | 0,26 |
| 07GUA1741P | 51,33 | 10,05 |
| 07GUA1742P | 34,41 | 6,85 |
| Total | 2 045,33 | 304,65 |

Quadro I.11 – Cargas associadas às rejeições domésticas de origem industrial (difusas) por sub-bacia de massa de água

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|--------------|--------------------------|-------------|
| | N | P |
| 07GUA1402 | 0,06 | 0,01 |
| 07GUA1413 | 0,03 | 0,01 |
| 07GUA1426 | 0,01 | 0,00 |
| 07GUA1432 | 0,04 | 0,01 |
| 07GUA1433 | 0,07 | 0,01 |
| 07GUA1434 | 0,04 | 0,01 |
| 07GUA1435 | 0,15 | 0,03 |
| 07GUA1436 | 0,11 | 0,02 |
| 07GUA1438 | 0,97 | 0,19 |
| 07GUA1449 | 0,04 | 0,01 |
| 07GUA1465 | 0,10 | 0,01 |
| 07GUA1503 | 0,02 | 0,00 |
| 07GUA1523 | 0,02 | 0,00 |
| 07GUA1588 | 0,03 | 0,01 |
| Total | 1,69 | 0,33 |

Quadro I.12 – Cargas totais de azoto e fósforo de origem difusa estimadas para as sub-bacias de massas de água da RH7

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|------|
| | N | P |
| 07GUA1399 | 4,33 | 0,19 |
| 07GUA1400 | 1,85 | 0,02 |
| 07GUA1401 | 43,68 | 1,61 |
| 07GUA1402 | 6,41 | 0,06 |
| 07GUA1403 | 0,90 | 0,07 |
| 07GUA1404I | 26,10 | 7,20 |
| 07GUA1404N | 30,25 | 4,34 |
| 07GUA1405 | 46,87 | 7,43 |
| 07GUA1406 | 2,76 | 0,37 |
| 07GUA1407 | 4,58 | 0,66 |
| 07GUA1408 | 6,33 | 0,76 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1409 | 18,08 | 2,76 |
| 07GUA1410 | 9,69 | 0,83 |
| 07GUA1411 | 1,10 | 0,10 |
| 07GUA1412 | 0,28 | 0,00 |
| 07GUA1413 | 81,20 | 12,59 |
| 07GUA1414 | 15,77 | 2,43 |
| 07GUA1415 | 2,82 | 0,14 |
| 07GUA1416 | 6,15 | 0,26 |
| 07GUA1417 | 0,31 | 0,00 |
| 07GUA1418 | 3,38 | 0,14 |
| 07GUA1419 | 9,35 | 0,45 |
| 07GUA1420 | 48,11 | 7,41 |
| 07GUA1421 | 10,27 | 0,38 |
| 07GUA1422 | 80,09 | 10,85 |
| 07GUA1423 | 17,80 | 2,66 |
| 07GUA1424 | 17,17 | 3,11 |
| 07GUA1425 | 0,53 | 0,00 |
| 07GUA1426 | 124,95 | 17,89 |
| 07GUA1427 | 26,11 | 3,81 |
| 07GUA1428II | 58,05 | 10,95 |
| 07GUA1428I2 | 7,96 | 1,11 |
| 07GUA1428N | 62,33 | 9,53 |
| 07GUA1429 | 21,59 | 3,66 |
| 07GUA1430 | 18,63 | 2,90 |
| 07GUA1431 | 83,13 | 12,35 |
| 07GUA1432 | 217,10 | 36,06 |
| 07GUA1433 | 30,00 | 3,52 |
| 07GUA1434 | 90,60 | 15,34 |
| 07GUA1435 | 5,89 | 0,62 |
| 07GUA1436 | 76,47 | 8,41 |
| 07GUA1437 | 20,87 | 3,29 |
| 07GUA1438 | 177,30 | 29,50 |
| 07GUA1439 | 2,46 | 0,55 |
| 07GUA1440 | 41,59 | 7,29 |
| 07GUA1441 | 4,39 | 0,66 |
| 07GUA1442 | 7,79 | 1,27 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1443 | 0,80 | 0,13 |
| 07GUA1444 | 12,05 | 2,13 |
| 07GUA1445 | 26,05 | 7,10 |
| 07GUA1446 | 41,86 | 6,42 |
| 07GUA1447 | 41,39 | 4,63 |
| 07GUA1448 | 10,02 | 1,53 |
| 07GUA1449 | 73,47 | 15,68 |
| 07GUA1450 | 54,57 | 8,97 |
| 07GUA1451 | 10,22 | 2,34 |
| 07GUA1452 | 52,16 | 9,07 |
| 07GUA1453 | 26,30 | 3,94 |
| 07GUA1454 | 37,93 | 5,69 |
| 07GUA1455 | 35,58 | 5,47 |
| 07GUA1456 | 89,69 | 13,80 |
| 07GUA1457 | 108,48 | 18,26 |
| 07GUA1458 | 54,71 | 8,32 |
| 07GUA1459 | 96,45 | 14,57 |
| 07GUA1460 | 0,12 | 0,00 |
| 07GUA1461 | 8,37 | 1,17 |
| 07GUA1462 | 0,08 | 0,00 |
| 07GUA1463 | 29,04 | 3,89 |
| 07GUA1464 | 8,66 | 1,23 |
| 07GUA1465 | 9,10 | 1,32 |
| 07GUA1466 | 24,02 | 3,67 |
| 07GUA1467 | 28,10 | 3,90 |
| 07GUA1468 | 32,70 | 11,52 |
| 07GUA1469 | 950,08 | 73,34 |
| 07GUA1470I | 11,73 | 1,73 |
| 07GUA1471 | 15,92 | 2,67 |
| 07GUA1472 | 20,45 | 2,97 |
| 07GUA1473 | 53,33 | 12,10 |
| 07GUA1474 | 67,34 | 11,47 |
| 07GUA1475 | 39,30 | 5,79 |
| 07GUA1476 | 10,84 | 1,66 |
| 07GUA1477 | 4,25 | 0,63 |
| 07GUA1478 | 30,48 | 4,95 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1479 | 15,84 | 2,25 |
| 07GUA1480I | 3,76 | 0,42 |
| 07GUA1480N | 5,06 | 0,95 |
| 07GUA1481 | 6,61 | 1,20 |
| 07GUA1482 | 63,69 | 13,28 |
| 07GUA1483 | 0,66 | 0,03 |
| 07GUA1484 | 49,33 | 8,39 |
| 07GUA1485 | 1,95 | 0,25 |
| 07GUA1486 | 22,38 | 4,13 |
| 07GUA1488 | 3,02 | 0,50 |
| 07GUA1489 | 0,53 | 0,03 |
| 07GUA1490II | 0,89 | 0,03 |
| 07GUA1490I2 | 0,56 | 0,02 |
| 07GUA1490I3 | 2,43 | 0,13 |
| 07GUA1490NI | 62,90 | 9,37 |
| 07GUA1490N2 | 3,76 | 0,30 |
| 07GUA1491 | 0,75 | 0,12 |
| 07GUA1492 | 2,03 | 0,41 |
| 07GUA1493 | 28,99 | 4,80 |
| 07GUA1494 | 0,57 | 0,09 |
| 07GUA1495 | 24,53 | 3,55 |
| 07GUA1496 | 6,45 | 1,35 |
| 07GUA1497 | 18,73 | 2,67 |
| 07GUA1498 | 23,78 | 3,39 |
| 07GUA1499 | 2,01 | 0,10 |
| 07GUA1500 | 42,72 | 7,01 |
| 07GUA1501I | 0,69 | 0,00 |
| 07GUA1501N | 180,96 | 53,03 |
| 07GUA1502 | 2,13 | 0,17 |
| 07GUA1503 | 47,68 | 7,46 |
| 07GUA1504 | 8,36 | 1,18 |
| 07GUA1505 | 43,36 | 6,53 |
| 07GUA1506 | 18,37 | 2,61 |
| 07GUA1507 | 177,18 | 31,19 |
| 07GUA1508 | 7,68 | 1,11 |
| 07GUA1509 | 44,40 | 6,30 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1510 | 2,64 | 0,19 |
| 07GUA1511 | 15,89 | 2,59 |
| 07GUA1512 | 0,56 | 0,04 |
| 07GUA1513 | 42,16 | 5,62 |
| 07GUA1514 | 4,04 | 0,30 |
| 07GUA1515 | 49,74 | 5,95 |
| 07GUA1516 | 49,10 | 7,93 |
| 07GUA1517 | 43,44 | 6,17 |
| 07GUA1518 | 73,20 | 10,91 |
| 07GUA1519 | 3,15 | 0,31 |
| 07GUA1520 | 24,37 | 2,86 |
| 07GUA1521 | 3,85 | 0,29 |
| 07GUA1522 | 0,41 | 0,01 |
| 07GUA1523 | 16,97 | 2,62 |
| 07GUA1524 | 3,61 | 0,23 |
| 07GUA1525 | 4,96 | 0,28 |
| 07GUA1526 | 18,84 | 2,58 |
| 07GUA1527 | 18,71 | 2,73 |
| 07GUA1528 | 19,82 | 3,34 |
| 07GUA1529 | 78,07 | 33,12 |
| 07GUA1530 | 73,83 | 10,32 |
| 07GUA1531 | 32,51 | 4,70 |
| 07GUA1532 | 11,05 | 1,10 |
| 07GUA1533 | 29,87 | 4,69 |
| 07GUA1534 | 77,30 | 12,05 |
| 07GUA1535 | 5,86 | 0,56 |
| 07GUA1536 | 34,24 | 5,56 |
| 07GUA1537 | 8,47 | 1,21 |
| 07GUA1538 | 14,98 | 2,12 |
| 07GUA1539 | 36,44 | 5,41 |
| 07GUA1540 | 5,88 | 0,45 |
| 07GUA1541 | 4,18 | 0,57 |
| 07GUA1542 | 9,58 | 1,31 |
| 07GUA1543 | 0,24 | 0,04 |
| 07GUA1544 | 0,92 | 0,10 |
| 07GUA1545 | 16,17 | 2,89 |



| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1546 | 5,71 | 0,78 |
| 07GUA1547 | 24,41 | 3,62 |
| 07GUA1548 | 67,50 | 10,31 |
| 07GUA1549 | 17,72 | 2,57 |
| 07GUA1550 | 101,91 | 16,05 |
| 07GUA1551 | 3,77 | 0,45 |
| 07GUA1552 | 20,31 | 2,67 |
| 07GUA1553 | 107,90 | 17,31 |
| 07GUA1554 | 210,43 | 30,22 |
| 07GUA1555 | 25,50 | 2,99 |
| 07GUA1556 | 27,97 | 4,24 |
| 07GUA1557 | 144,45 | 27,55 |
| 07GUA1558 | 5,90 | 0,85 |
| 07GUA1559 | 43,14 | 6,14 |
| 07GUA1560 | 3,14 | 0,47 |
| 07GUA1561 | 32,64 | 4,60 |
| 07GUA1562I | 22,38 | 3,50 |
| 07GUA1563 | 17,46 | 2,49 |
| 07GUA1564 | 13,59 | 2,00 |
| 07GUA1565 | 42,68 | 5,89 |
| 07GUA1566 | 43,00 | 6,47 |
| 07GUA1568 | 24,62 | 3,37 |
| 07GUA1569 | 2,49 | 0,28 |
| 07GUA1570 | 8,99 | 1,26 |
| 07GUA1571 | 56,31 | 8,32 |
| 07GUA1572 | 31,29 | 3,65 |
| 07GUA1573 | 62,54 | 8,77 |
| 07GUA1574 | 62,31 | 9,10 |
| 07GUA1575 | 10,19 | 1,48 |
| 07GUA1576 | 22,08 | 3,13 |
| 07GUA1577 | 0,18 | 0,00 |
| 07GUA1578 | 23,15 | 2,86 |
| 07GUA1579 | 16,98 | 2,02 |
| 07GUA1580 | 210,01 | 23,78 |
| 07GUA1581 | 0,50 | 0,05 |
| 07GUA1582 | 17,43 | 2,45 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------|--------------------------|-------|
| | N | P |
| 07GUA1583 | 88,42 | 10,34 |
| 07GUA1584 | 8,48 | 1,20 |
| 07GUA1585 | 12,46 | 1,93 |
| 07GUA1586 | 61,40 | 9,17 |
| 07GUA1587 | 7,46 | 1,05 |
| 07GUA1588 | 136,18 | 16,34 |
| 07GUA1589 | 14,49 | 1,69 |
| 07GUA1590 | 16,40 | 1,94 |
| 07GUA1591 | 6,80 | 0,92 |
| 07GUA1592 | 28,33 | 4,17 |
| 07GUA1593 | 15,16 | 2,11 |
| 07GUA1594 | 23,16 | 3,48 |
| 07GUA1595 | 8,81 | 1,00 |
| 07GUA1596 | 148,50 | 17,19 |
| 07GUA1597 | 0,59 | 0,03 |
| 07GUA1598 | 79,76 | 12,03 |
| 07GUA1599 | 74,86 | 9,34 |
| 07GUA1600 | 0,65 | 0,06 |
| 07GUA1601 | 1,04 | 0,05 |
| 07GUA1602 | 1,52 | 0,07 |
| 07GUA1603I | 1,72 | 0,11 |
| 07GUA1603N | 1,48 | 0,08 |
| 07GUA1604 | 0,05 | 0,00 |
| 07GUA1605 | 0,73 | 0,04 |
| 07GUA1606 | 20,50 | 2,99 |
| 07GUA1607 | 6,34 | 0,78 |
| 07GUA1608 | 14,86 | 1,91 |
| 07GUA1609 | 12,83 | 1,26 |
| 07GUA1610 | 0,47 | 0,00 |
| 07GUA1611 | 4,49 | 0,41 |
| 07GUA1612 | 24,51 | 2,24 |
| 07GUA1613 | 0,59 | 0,00 |
| 07GUA1614 | 7,24 | 0,13 |
| 07GUA1615 | 8,52 | 0,11 |
| 07GUA1616 | 3,11 | 0,01 |
| 07GUA1617 | 2,87 | 0,04 |

| Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|--------------|--------------------------|-----------------|
| | N | P |
| 07GUA1618 | 1,21 | 0,01 |
| 07GUA1619 | 2,59 | 0,01 |
| 07GUA1620 | 26,34 | 0,89 |
| 07GUA1621 | 3,81 | 0,01 |
| 07GUA1622 | 5,78 | 0,16 |
| 07GUA1623 | 1,86 | 0,01 |
| 07GUA1624 | 9,72 | 0,33 |
| 07GUA1625 | 8,03 | 0,07 |
| 07GUA1626 | 5,61 | 0,08 |
| 07GUA1627 | 15,96 | 4,85 |
| 07GUA1628 | 0,30 | 0,00 |
| 07GUA1629I | 7,05 | 0,38 |
| 07GUA1630 | 27,61 | 4,51 |
| 07GUA1631 | 0,35 | 0,00 |
| 07GUA1632I | 15,11 | 4,60 |
| 07GUA1727P | 1,59 | 0,22 |
| 07GUA1732P | 5,77 | 0,81 |
| 07GUA1736P | 0,66 | 0,16 |
| 07GUA1737P | 7,91 | 1,34 |
| 07GUA1739P | 210,88 | 31,88 |
| 07GUA1740P | 83,50 | 12,05 |
| 07GUA1741P | 164,70 | 27,29 |
| 07GUA1742P | 231,48 | 39,82 |
| 07GUA1743P | 119,97 | 16,85 |
| Total | 8 781,87 | 1 295,32 |

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Anexo IC- Cargas difusas – parte internacional da Bacia

Nota: o código identificador da sub-bacia de massa de água corresponde ao atributo “BASIN_ID” da informação geográfica relativa a sub-bacias disponibilizada pela CHG no seu portal (CHG, 2011).

Quadro I.13 – Cargas de origem difusa resultantes da aplicação do modelo de bacia SWAT à parte internacional da bacia hidrográfica do rio Guadiana (resultados por sub-bacia de massa de água)

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Bacias partilhadas | | | |
| Alcarrache | 814 | 14,15 | 0,43 |
| | 832 | 0,11 | 0,00 |
| | 833 | 24,17 | 2,62 |
| | 858 | 1,43 | 0,07 |
| | 860 | 21,76 | 2,24 |
| | 879 | 10,75 | 1,29 |
| | 892 | 0,63 | 0,03 |
| | 908 | 0,56 | 0,04 |
| | 917 | 2,22 | 0,15 |
| | 939 | 0,47 | 0,03 |
| | 945 | 1,17 | 0,06 |
| | 947 | 0,04 | 0,00 |
| | 950 | 1,38 | 0,07 |
| | 962 | 0,06 | 0,00 |
| Ardila | 847 | 3,45 | 0,30 |
| | 872 | 0,98 | 0,08 |
| | 878 | 50,87 | 5,02 |
| | 888 | 1,06 | 0,07 |
| | 902 | 15,78 | 1,54 |
| | 903 | 0,74 | 0,05 |
| | 905 | 12,23 | 1,51 |
| | 916 | 2,60 | 0,39 |
| | 923 | 3,38 | 0,51 |
| | 935 | 30,57 | 3,10 |
| | 940 | 8,62 | 0,98 |
| | 941 | 9,74 | 1,12 |
| | 942 | 0,50 | 0,00 |
| | 944 | 17,92 | 1,81 |
| | 951 | 24,78 | 2,70 |
| | 958 | 1,19 | 0,01 |
| | 959 | 2,89 | 0,42 |
| | 961 | 14,04 | 1,41 |
| 965 | 0,76 | 0,06 | |
| 967 | 0,39 | 0,05 | |
| 968 | 2,50 | 0,32 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|----------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Ardila (cont.) | 969 | 4,32 | 0,42 |
| | 970 | 0,95 | 0,07 |
| | 971 | 3,67 | 0,57 |
| | 972 | 1,03 | 0,00 |
| | 973 | 0,00 | 0,00 |
| | 974 | 2,08 | 0,14 |
| | 975 | 35,94 | 4,56 |
| | 978 | 7,66 | 0,97 |
| | 980 | 4,69 | 0,67 |
| | 981 | 0,42 | 0,03 |
| | 982 | 0,36 | 0,03 |
| | 984 | 0,20 | 0,02 |
| | 986 | 1,53 | 0,23 |
| | 988 | 0,69 | 0,04 |
| | 989 | 0,15 | 0,02 |
| | 991 | 1,82 | 0,01 |
| | 992 | 0,65 | 0,00 |
| | 993 | 0,52 | 0,05 |
| | 994 | 13,66 | 1,61 |
| | 995 | 0,15 | 0,01 |
| | 996 | 0,14 | 0,00 |
| | 998 | 0,48 | 0,01 |
| | 1001 | 0,53 | 0,01 |
| | 1002 | 0,22 | 0,02 |
| | 1003 | 0,49 | 0,04 |
| | 1005 | 0,36 | 0,00 |
| | 1007 | 0,68 | 0,00 |
| | 1009 | 1,52 | 0,05 |
| | 1013 | 0,25 | 0,00 |
| | 1017 | 14,98 | 0,48 |
| | 1018 | 0,54 | 0,00 |
| | 1026 | 0,68 | 0,06 |
| | 1027 | 44,63 | 4,07 |
| | 1029 | 2,71 | 0,20 |
| 1030 | 0,23 | 0,00 | |
| 1031 | 12,39 | 1,64 | |
| 1032 | 0,03 | 0,00 | |
| 1036 | 0,60 | 0,00 | |
| 1050 | 1,25 | 0,14 | |
| 1056 | 1,97 | 0,19 | |
| 1059 | 0,62 | 0,05 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|----------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Ardila (cont.) | 2044 | 4,13 | 0,55 |
| | 2054 | 14,64 | 1,43 |
| | 2055 | 0,27 | 0,00 |
| | 2056 | 0,07 | 0,00 |
| Chança | 1080 | 0,64 | 0,03 |
| | 1081 | 0,24 | 0,02 |
| | 1082 | 1,71 | 0,14 |
| | 1084 | 0,69 | 0,03 |
| | 1088 | 0,28 | 0,01 |
| | 1095 | 0,38 | 0,03 |
| | 1096 | 0,48 | 0,04 |
| | 1097 | 1,56 | 0,14 |
| | 1101 | 2,31 | 0,20 |
| | 1102 | 1,30 | 0,10 |
| | 1103 | 1,53 | 0,14 |
| | 1105 | 1,60 | 0,14 |
| | 1106 | 1,35 | 0,12 |
| | 1107 | 3,21 | 0,36 |
| | 1109 | 2,18 | 0,19 |
| | 1122 | 1,53 | 0,10 |
| | 1128 | 2,94 | 0,30 |
| | 1130 | 1,10 | 0,05 |
| | 1131 | 1,36 | 0,09 |
| | 1137 | 17,18 | 2,33 |
| | 1142 | 0,95 | 0,06 |
| | 1143 | 0,23 | 0,01 |
| | 1147 | 0,23 | 0,01 |
| | 1151 | 1,95 | 0,11 |
| | 1154 | 0,28 | 0,02 |
| | 1155 | 0,53 | 0,03 |
| | 1159 | 0,07 | 0,00 |
| | 1163 | 2,29 | 0,18 |
| | 1171 | 0,27 | 0,01 |
| | 1172 | 0,98 | 0,12 |
| | 1173 | 17,09 | 2,37 |
| | 1174 | 1,89 | 0,16 |
| 1185 | 0,99 | 0,06 | |
| 1186 | 0,50 | 0,02 | |
| 1193 | 0,21 | 0,01 | |
| 1200 | 1,84 | 0,17 | |
| 1204 | 0,07 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|----------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Chança (cont.) | 1214 | 1,36 | 0,11 |
| | 1218 | 0,56 | 0,02 |
| | 1220 | 1,76 | 0,15 |
| | 1221 | 1,17 | 0,14 |
| | 1229 | 1,21 | 0,11 |
| | 1232 | 1,55 | 0,21 |
| Guadiana | 109 | 0,12 | 0,01 |
| | 116 | 0,13 | 0,00 |
| | 121 | 0,69 | 0,04 |
| | 142 | 21,61 | 2,13 |
| | 148 | 0,10 | 0,00 |
| | 154 | 0,13 | 0,01 |
| | 156 | 0,15 | 0,01 |
| | 158 | 0,07 | 0,00 |
| | 159 | 0,05 | 0,00 |
| | 161 | 0,25 | 0,02 |
| | 167 | 0,32 | 0,04 |
| | 169 | 7,53 | 2,45 |
| | 170 | 0,12 | 0,00 |
| | 176 | 1,20 | 0,11 |
| | 177 | 0,06 | 0,00 |
| | 182 | 5,45 | 0,61 |
| | 183 | 1,11 | 0,08 |
| | 186 | 0,66 | 0,03 |
| | 190 | 98,34 | 24,35 |
| | 192 | 4,30 | 0,75 |
| | 200 | 4,42 | 1,42 |
| | 202 | 0,77 | 0,05 |
| | 204 | 150,22 | 42,50 |
| | 210 | 0,46 | 0,03 |
| | 211 | 0,11 | 0,00 |
| | 219 | 0,32 | 0,03 |
| | 223 | 0,00 | 0,00 |
| | 228 | 0,17 | 0,00 |
| 229 | 0,85 | 0,07 | |
| 230 | 14,13 | 2,48 | |
| 237 | 33,17 | 9,99 | |
| 239 | 146,47 | 40,21 | |
| 246 | 0,52 | 0,07 | |
| 248 | 0,19 | 0,00 | |
| 251 | 0,01 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Guadiana (cont.) | 252 | 2,26 | 0,36 |
| | 258 | 0,39 | 0,03 |
| | 264 | 0,16 | 0,00 |
| | 271 | 0,00 | 0,00 |
| | 273 | 0,45 | 0,01 |
| | 274 | 0,12 | 0,01 |
| | 278 | 0,24 | 0,02 |
| | 282 | 0,29 | 0,02 |
| | 283 | 13,09 | 1,14 |
| | 284 | 0,21 | 0,02 |
| | 287 | 1,12 | 0,15 |
| | 290 | 0,06 | 0,01 |
| | 291 | 0,19 | 0,02 |
| | 299 | 0,03 | 0,00 |
| | 302 | 0,11 | 0,01 |
| | 303 | 0,16 | 0,01 |
| | 305 | 0,97 | 0,08 |
| | 307 | 0,21 | 0,01 |
| | 309 | 0,21 | 0,02 |
| | 311 | 30,55 | 9,84 |
| | 312 | 0,08 | 0,00 |
| | 313 | 1,11 | 0,15 |
| | 316 | 4,26 | 0,70 |
| | 319 | 0,10 | 0,01 |
| | 321 | 0,38 | 0,15 |
| | 322 | 0,03 | 0,00 |
| | 327 | 83,90 | 19,78 |
| | 330 | 62,61 | 18,30 |
| | 335 | 0,26 | 0,02 |
| | 337 | 2,96 | 0,65 |
| | 349 | 34,60 | 11,96 |
| | 352 | 13,96 | 2,27 |
| | 356 | 24,71 | 8,06 |
| | 357 | 0,14 | 0,01 |
| | 364 | 1,18 | 0,17 |
| | 370 | 0,01 | 0,00 |
| | 371 | 11,49 | 1,66 |
| | 374 | 10,42 | 3,24 |
| 375 | 0,58 | 0,05 | |
| 379 | 0,34 | 0,03 | |
| 383 | 0,02 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Guadiana (cont.) | 384 | 19,30 | 5,89 |
| | 386 | 27,79 | 4,17 |
| | 389 | 21,61 | 7,38 |
| | 390 | 21,02 | 7,20 |
| | 395 | 4,05 | 0,61 |
| | 399 | 0,12 | 0,01 |
| | 408 | 6,03 | 0,85 |
| | 412 | 3,78 | 1,32 |
| | 415 | 16,92 | 6,07 |
| | 417 | 0,55 | 0,06 |
| | 426 | 8,09 | 1,25 |
| | 427 | 0,00 | 0,00 |
| | 430 | 1,61 | 0,32 |
| | 432 | 17,27 | 5,82 |
| | 433 | 10,20 | 3,66 |
| | 434 | 12,07 | 4,24 |
| | 442 | 12,09 | 4,46 |
| | 444 | 2,49 | 0,89 |
| | 446 | 21,45 | 5,13 |
| | 449 | 4,58 | 0,72 |
| | 450 | 23,75 | 7,25 |
| | 453 | 31,56 | 11,33 |
| | 457 | 18,54 | 6,87 |
| | 461 | 6,96 | 1,07 |
| | 463 | 86,74 | 32,35 |
| | 469 | 0,00 | 0,00 |
| | 475 | 21,09 | 7,55 |
| | 476 | 4,99 | 0,73 |
| | 481 | 20,83 | 7,69 |
| | 483 | 0,06 | 0,00 |
| | 488 | 0,09 | 0,01 |
| | 494 | 0,17 | 0,01 |
| | 496 | 68,44 | 25,61 |
| 509 | 3,59 | 0,60 | |
| 514 | 96,25 | 24,93 | |
| 516 | 0,10 | 0,00 | |
| 517 | 41,36 | 15,49 | |
| 518 | 35,06 | 12,94 | |
| 524 | 11,22 | 0,99 | |
| 526 | 1,88 | 0,66 | |
| 529 | 9,58 | 1,54 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Guadiana (cont.) | 531 | 21,53 | 2,92 |
| | 537 | 109,59 | 31,74 |
| | 543 | 9,61 | 1,48 |
| | 546 | 0,21 | 0,03 |
| | 549 | 0,19 | 0,00 |
| | 554 | 0,00 | 0,00 |
| | 555 | 0,18 | 0,03 |
| | 564 | 6,06 | 0,93 |
| | 565 | 0,15 | 0,01 |
| | 572 | 0,18 | 0,02 |
| | 576 | 3,49 | 0,47 |
| | 579 | 7,50 | 1,09 |
| | 583 | 0,33 | 0,01 |
| | 596 | 0,91 | 0,11 |
| | 597 | 0,64 | 0,08 |
| | 680 | 0,46 | 0,02 |
| | 691 | 1,51 | 0,08 |
| | 725 | 26,94 | 3,63 |
| | 735 | 4,76 | 0,24 |
| | 740 | 1,07 | 0,07 |
| | 744 | 1,61 | 0,10 |
| | 760 | 5,54 | 0,42 |
| | 766 | 0,21 | 0,01 |
| | 803 | 0,23 | 0,01 |
| | 824 | 0,49 | 0,02 |
| | 830 | 0,29 | 0,01 |
| | 845 | 0,26 | 0,03 |
| | 848 | 1,18 | 0,06 |
| | 862 | 0,07 | 0,00 |
| | 868 | 6,74 | 0,87 |
| | 1244 | 3,22 | 0,25 |
| | 1248 | 0,87 | 0,04 |
| | 1271 | 0,63 | 0,03 |
| | 1274 | 0,43 | 0,02 |
| 1283 | 0,72 | 0,03 | |
| 1293 | 1,05 | 0,07 | |
| 1313 | 0,28 | 0,01 | |
| 1325 | 0,10 | 0,00 | |
| 1331 | 0,47 | 0,00 | |
| 2001 | 8,44 | 3,05 | |
| 2003 | 5,82 | 0,95 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Gadiana (cont.) | 2004 | 7,51 | 2,75 |
| | 2020 | 2,88 | 1,00 |
| | 2029 | 1,76 | 0,27 |
| | 2031 | 0,08 | 0,01 |
| | 2032 | 0,10 | 0,01 |
| | 2033 | 0,09 | 0,01 |
| | 2039 | 1,63 | 0,21 |
| | 2048 | 0,10 | 0,00 |
| | 2049 | 0,10 | 0,00 |
| | 2069 | 1,41 | 0,09 |
| Murtega | 1040 | 5,20 | 0,29 |
| | 1041 | 5,16 | 0,28 |
| | 1042 | 1,68 | 0,14 |
| | 1045 | 5,79 | 0,71 |
| | 1049 | 3,00 | 0,40 |
| | 1052 | 0,85 | 0,03 |
| | 1054 | 1,93 | 0,10 |
| | 1055 | 0,72 | 0,04 |
| | 1060 | 1,43 | 0,12 |
| | 1065 | 0,74 | 0,07 |
| | 1067 | 0,72 | 0,07 |
| | 1068 | 4,97 | 0,76 |
| | 1070 | 1,10 | 0,04 |
| | 1074 | 1,42 | 0,07 |
| | 1075 | 0,10 | 0,01 |
| | 1077 | 1,00 | 0,09 |
| | 1079 | 1,41 | 0,13 |
| | 1083 | 2,31 | 0,19 |
| | 1089 | 0,01 | 0,00 |
| | 1090 | 0,35 | 0,03 |
| 1094 | 3,08 | 0,30 | |
| 1099 | 1,79 | 0,17 | |
| Xévoa | 94 | 3,98 | 0,22 |
| | 108 | 6,43 | 0,48 |
| | 125 | 3,74 | 0,07 |
| | 130 | 2,27 | 0,09 |
| | 136 | 2,85 | 0,01 |
| | 137 | 1,67 | 0,02 |
| | 157 | 1,55 | 0,05 |
| | 171 | 1,71 | 0,00 |
| | 180 | 2,54 | 0,16 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Xévoira (cont.) | 185 | 1,36 | 0,08 |
| | 187 | 0,84 | 0,05 |
| | 189 | 0,91 | 0,05 |
| | 196 | 1,71 | 0,04 |
| | 203 | 0,73 | 0,03 |
| | 205 | 1,23 | 0,11 |
| | 207 | 1,80 | 0,09 |
| | 209 | 0,40 | 0,03 |
| | 216 | 0,92 | 0,10 |
| | 231 | 0,59 | 0,05 |
| | 243 | 1,44 | 0,21 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 |
| | 248 | 32,07 | 11,66 |
| | 265 | 0,12 | 0,00 |
| | 286 | 1,77 | 0,28 |
| | 293 | 0,03 | 0,00 |
| | 345 | 1,48 | 0,53 |
| 445 | 0,00 | 0,00 | |
| 2016 | 0,02 | 0,00 | |
| Bacias exclusivamente espanholas | | | |
| Aljucen | 214 | 9,43 | 1,39 |
| | 224 | 1,35 | 0,00 |
| | 266 | 2,99 | 0,28 |
| | 269 | 0,56 | 0,04 |
| | 360 | 0,04 | 0,00 |
| | 381 | 1,10 | 0,11 |
| | 403 | 0,79 | 0,02 |
| | 427 | 0,06 | 0,00 |
| Azuer | 252 | 0,00 | 0,00 |
| | 255 | 236,50 | 59,34 |
| | 306 | 40,37 | 13,60 |
| | 318 | 0,04 | 0,00 |
| | 326 | 20,84 | 5,09 |
| | 338 | 0,33 | 0,04 |
| | 343 | 102,74 | 28,51 |
| | 484 | 54,37 | 7,28 |
| | 569 | 16,12 | 2,28 |
| | 582 | 0,03 | 0,00 |
| | 586 | 19,86 | 3,01 |
| | 599 | 0,07 | 0,00 |
| 616 | 6,53 | 1,09 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Azuer (cont.) | 632 | 0,37 | 0,03 |
| | 637 | 4,57 | 0,76 |
| | 650 | 1,05 | 0,15 |
| | 665 | 2,76 | 0,39 |
| | 2068 | 7,20 | 1,05 |
| Bullaque | 64 | 1,91 | 0,22 |
| | 80 | 0,22 | 0,02 |
| | 82 | 0,06 | 0,01 |
| | 83 | 0,04 | 0,00 |
| | 85 | 0,05 | 0,01 |
| | 88 | 0,08 | 0,01 |
| | 97 | 0,04 | 0,00 |
| | 107 | 0,75 | 0,10 |
| | 110 | 0,04 | 0,00 |
| | 120 | 0,01 | 0,00 |
| | 127 | 0,08 | 0,01 |
| | 131 | 0,03 | 0,00 |
| | 141 | 3,48 | 0,83 |
| | 146 | 0,13 | 0,02 |
| | 151 | 4,76 | 0,82 |
| | 155 | 240,43 | 71,43 |
| | 194 | 1,05 | 0,17 |
| | 220 | 0,65 | 0,11 |
| | 232 | 139,96 | 41,36 |
| | 245 | 0,36 | 0,03 |
| | 260 | 9,30 | 1,70 |
| | 296 | 0,60 | 0,04 |
| | 301 | 0,48 | 0,03 |
| 315 | 0,65 | 0,04 | |
| 353 | 0,06 | 0,00 | |
| 358 | 0,34 | 0,03 | |
| 359 | 0,03 | 0,00 | |
| 391 | 0,21 | 0,02 | |
| Burdalo | 132 | 1,04 | 0,14 |
| | 166 | 2,39 | 0,09 |
| | 218 | 113,96 | 39,32 |
| | 270 | 45,52 | 15,10 |
| | 275 | 0,19 | 0,00 |
| | 279 | 24,54 | 8,27 |
| | 304 | 50,91 | 17,72 |
| 332 | 0,26 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Burdalo (cont.) | 333 | 27,66 | 9,61 |
| | 342 | 1,75 | 0,57 |
| | 346 | 44,78 | 14,77 |
| | 361 | 13,09 | 4,45 |
| Entrin Verde | 515 | 9,33 | 1,48 |
| | 617 | 0,26 | 0,02 |
| | 626 | 90,41 | 14,49 |
| | 664 | 0,50 | 0,01 |
| | 671 | 60,27 | 8,67 |
| | 2012 | 0,10 | 0,00 |
| | 2047 | 35,39 | 5,07 |
| Estena | 62 | 0,19 | 0,02 |
| | 63 | 0,08 | 0,01 |
| | 65 | 14,67 | 1,60 |
| | 67 | 16,65 | 1,81 |
| | 68 | 0,07 | 0,01 |
| | 74 | 0,14 | 0,01 |
| | 77 | 0,06 | 0,01 |
| | 78 | 0,09 | 0,01 |
| | 79 | 0,02 | 0,00 |
| | 91 | 0,05 | 0,00 |
| | 92 | 0,06 | 0,01 |
| | 93 | 0,16 | 0,01 |
| | 98 | 0,07 | 0,01 |
| | 99 | 0,07 | 0,01 |
| | 102 | 0,07 | 0,01 |
| | 103 | 0,03 | 0,00 |
| | 105 | 0,04 | 0,00 |
| | 106 | 0,07 | 0,01 |
| | 107 | 1,37 | 0,22 |
| | 111 | 0,08 | 0,01 |
| 118 | 0,10 | 0,01 | |
| 119 | 0,06 | 0,00 | |
| 128 | 0,07 | 0,01 | |
| 143 | 0,01 | 0,00 | |
| 145 | 0,04 | 0,00 | |
| 150 | 0,00 | 0,00 | |
| Giguela | 1 | 26,37 | 2,51 |
| | 2 | 0,33 | 0,01 |
| | 3 | 18,75 | 2,20 |
| | 4 | 0,39 | 0,01 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Giguela (cont.) | 5 | 9,23 | 1,10 |
| | 6 | 18,23 | 2,38 |
| | 7 | 18,96 | 2,35 |
| | 8 | 40,97 | 5,17 |
| | 9 | 2,01 | 0,22 |
| | 11 | 27,71 | 3,30 |
| | 12 | 5,20 | 0,66 |
| | 13 | 7,73 | 0,87 |
| | 14 | 3,37 | 0,42 |
| | 15 | 18,01 | 2,43 |
| | 17 | 31,16 | 3,38 |
| | 19 | 8,94 | 1,14 |
| | 20 | 47,98 | 5,53 |
| | 21 | 13,52 | 1,84 |
| | 23 | 3,77 | 0,42 |
| | 24 | 0,42 | 0,02 |
| | 26 | 5,86 | 0,70 |
| | 27 | 23,21 | 2,93 |
| | 29 | 4,35 | 0,49 |
| | 30 | 1,33 | 0,15 |
| | 32 | 19,19 | 2,35 |
| | 33 | 63,51 | 10,87 |
| | 34 | 3,48 | 0,36 |
| | 35 | 0,94 | 0,11 |
| | 36 | 20,82 | 2,32 |
| | 39 | 0,57 | 0,03 |
| | 41 | 27,99 | 3,30 |
| | 45 | 19,42 | 2,43 |
| | 50 | 3,13 | 0,36 |
| | 58 | 12,93 | 1,44 |
| | 66 | 6,18 | 0,84 |
| | 72 | 0,15 | 0,00 |
| | 76 | 0,35 | 0,03 |
| 86 | 42,43 | 8,55 | |
| 139 | 43,02 | 13,70 | |
| 2026 | 2,03 | 0,23 | |
| 2028 | 9,50 | 1,14 | |
| Guadajira | 568 | 0,33 | 0,01 |
| | 578 | 0,20 | 0,01 |
| | 590 | 11,31 | 1,70 |
| | 601 | 0,18 | 0,01 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Guadajira (cont.) | 628 | 2,72 | 0,41 |
| | 649 | 19,82 | 3,05 |
| | 659 | 101,71 | 14,65 |
| | 799 | 52,67 | 6,18 |
| | 818 | 7,61 | 0,84 |
| | 828 | 3,17 | 0,39 |
| | 836 | 0,53 | 0,06 |
| | 840 | 47,92 | 6,13 |
| | 859 | 3,92 | 0,66 |
| | 890 | 21,99 | 3,22 |
| | 895 | 32,46 | 4,50 |
| | 2010 | 1,56 | 0,13 |
| | 2015 | 18,32 | 6,79 |
| | 2040 | 6,40 | 1,03 |
| | 2046 | 0,12 | 0,01 |
| Guadalupejo | 87 | 17,58 | 1,36 |
| | 104 | 0,79 | 0,00 |
| | 114 | 0,90 | 0,00 |
| | 115 | 2,41 | 0,00 |
| | 117 | 0,03 | 0,00 |
| | 149 | 0,14 | 0,00 |
| | 195 | 0,16 | 0,00 |
| | 206 | 0,08 | 0,00 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 |
| Guadamez | 432 | 12,31 | 4,39 |
| | 435 | 33,09 | 11,02 |
| | 456 | 68,79 | 20,51 |
| | 468 | 13,52 | 4,35 |
| | 478 | 0,09 | 0,00 |
| | 530 | 0,17 | 0,02 |
| | 534 | 1,25 | 0,14 |
| | 608 | 0,27 | 0,00 |
| | 614 | 1,00 | 0,11 |
| | 673 | 0,20 | 0,02 |
| | 678 | 4,21 | 0,35 |
| | 688 | 3,49 | 0,08 |
| | 705 | 2,65 | 0,33 |
| | 748 | 3,84 | 0,08 |
| | 749 | 0,22 | 0,02 |
| 768 | 0,24 | 0,01 | |
| 778 | 0,21 | 0,02 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Guadamez (cont.) | 779 | 1,53 | 0,04 |
| | 792 | 0,10 | 0,01 |
| | 802 | 0,25 | 0,02 |
| | 805 | 6,64 | 0,65 |
| | 812 | 0,14 | 0,01 |
| | 813 | 5,16 | 0,45 |
| | 822 | 1,15 | 0,15 |
| | 842 | 1,24 | 0,16 |
| | 861 | 3,12 | 0,41 |
| | 2025 | 2,04 | 0,27 |
| Guadarranque | 55 | 3,52 | 0,08 |
| | 60 | 0,14 | 0,01 |
| | 71 | 1,70 | 0,00 |
| | 89 | 0,09 | 0,01 |
| | 90 | 0,13 | 0,00 |
| | 100 | 0,01 | 0,00 |
| | 109 | 0,00 | 0,00 |
| | 113 | 0,13 | 0,00 |
| Guerrero | 222 | 0,23 | 0,00 |
| | 236 | 0,20 | 0,01 |
| | 247 | 0,43 | 0,04 |
| | 250 | 0,11 | 0,00 |
| | 276 | 2,50 | 0,38 |
| | 280 | 0,49 | 0,04 |
| | 285 | 4,04 | 0,58 |
| | 294 | 3,08 | 0,49 |
| | 317 | 0,02 | 0,00 |
| | 323 | 3,90 | 0,59 |
| | 324 | 0,11 | 0,02 |
| | 337 | 5,67 | 0,90 |
| | 367 | 0,95 | 0,13 |
| | 372 | 17,61 | 6,40 |
| | 393 | 10,75 | 3,89 |
| 394 | 0,05 | 0,00 | |
| 429 | 11,92 | 4,28 | |
| Jabalon | 487 | 14,83 | 2,42 |
| | 570 | 9,75 | 1,06 |
| | 587 | 0,17 | 0,01 |
| | 605 | 16,74 | 2,26 |
| | 623 | 11,33 | 1,97 |
| | 672 | 0,14 | 0,02 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------------|---------------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Jabalon (cont.) | 674 | 50,24 | 5,80 |
| | 676 | 0,03 | 0,00 |
| | 686 | 0,87 | 0,15 |
| | 692 | 17,57 | 1,78 |
| | 695 | 20,19 | 5,19 |
| | 702 | 12,52 | 2,03 |
| | 704 | 4,36 | 0,66 |
| | 707 | 7,86 | 1,35 |
| | 708 | 8,24 | 1,34 |
| | 714 | 6,94 | 1,19 |
| | 732 | 23,44 | 2,34 |
| | 756 | 13,18 | 1,68 |
| | 767 | 6,96 | 1,16 |
| | 770 | 1,23 | 0,21 |
| | 780 | 17,80 | 2,57 |
| | 794 | 10,96 | 1,89 |
| | 801 | 9,06 | 1,40 |
| | 807 | 18,17 | 2,31 |
| | 2030 | 1,91 | 0,28 |
| | 2034 | 1,42 | 0,22 |
| 2052 | 0,14 | 0,01 | |
| Lacara | 198 | 4,09 | 0,43 |
| | 233 | 0,72 | 0,05 |
| | 242 | 1,89 | 0,11 |
| | 259 | 0,70 | 0,01 |
| | 261 | 0,10 | 0,00 |
| | 262 | 1,09 | 0,02 |
| | 297 | 0,13 | 0,02 |
| | 331 | 0,21 | 0,02 |
| | 334 | 5,22 | 0,80 |
| | 428 | 10,14 | 3,69 |
| | 2001 | 15,71 | 5,58 |
| | 2005 | 74,76 | 21,48 |
| | 2038 | 8,52 | 1,30 |
| | Las Cabrillas | 418 | 38,80 |
| 420 | | 40,87 | 13,87 |
| 490 | | 10,33 | 3,51 |
| 2061 | | 35,07 | 12,44 |
| 2062 | | 6,28 | 2,18 |
| Limonetes | 455 | 45,48 | 16,50 |
| | 566 | 3,04 | 0,48 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-------------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Limonetes (cont.) | 574 | 21,86 | 8,05 |
| | 621 | 2,95 | 0,45 |
| | 622 | 2,02 | 0,28 |
| | 681 | 5,91 | 0,95 |
| | 682 | 13,06 | 1,96 |
| | 774 | 0,43 | 0,05 |
| | 775 | 0,56 | 0,07 |
| | 791 | 0,59 | 0,07 |
| | 795 | 17,83 | 2,07 |
| | 820 | 27,40 | 3,16 |
| | 827 | 18,04 | 2,12 |
| Matachel | 580 | 29,49 | 4,11 |
| | 603 | 3,00 | 0,48 |
| | 611 | 3,48 | 0,55 |
| | 630 | 13,30 | 2,11 |
| | 641 | 0,18 | 0,01 |
| | 647 | 12,72 | 1,91 |
| | 652 | 8,57 | 1,25 |
| | 655 | 40,66 | 6,20 |
| | 657 | 15,28 | 2,35 |
| | 710 | 20,06 | 2,93 |
| | 712 | 1,46 | 0,18 |
| | 718 | 0,32 | 0,01 |
| | 723 | 10,86 | 1,70 |
| | 751 | 67,84 | 9,57 |
| | 754 | 37,03 | 5,42 |
| | 755 | 0,21 | 0,02 |
| | 758 | 0,10 | 0,01 |
| | 764 | 0,23 | 0,02 |
| | 771 | 0,32 | 0,03 |
| | 783 | 0,08 | 0,01 |
| | 789 | 0,60 | 0,06 |
| | 835 | 2,32 | 0,34 |
| | 837 | 0,60 | 0,07 |
| | 838 | 0,10 | 0,01 |
| | 846 | 1,50 | 0,22 |
| | 865 | 0,45 | 0,03 |
| | 866 | 62,71 | 8,13 |
| 875 | 11,02 | 1,07 | |
| 876 | 2,65 | 0,32 | |
| 880 | 14,99 | 2,32 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Matachel (cont.) | 889 | 0,29 | 0,03 |
| | 897 | 0,45 | 0,06 |
| | 898 | 0,03 | 0,00 |
| | 906 | 3,31 | 0,32 |
| | 907 | 5,59 | 0,57 |
| | 912 | 0,14 | 0,02 |
| | 913 | 3,69 | 0,47 |
| | 926 | 8,99 | 1,39 |
| | 927 | 25,23 | 3,16 |
| | 934 | 5,28 | 0,67 |
| | 936 | 0,26 | 0,03 |
| | 937 | 0,12 | 0,01 |
| | 938 | 0,05 | 0,00 |
| | 946 | 30,72 | 4,31 |
| | 949 | 9,57 | 1,13 |
| | 954 | 11,55 | 1,50 |
| | 956 | 0,16 | 0,02 |
| | 963 | 6,52 | 0,82 |
| | 964 | 11,09 | 1,42 |
| | Ortiga | 2011 | 9,64 |
| 2024 | | 0,48 | 0,05 |
| 2045 | | 5,60 | 0,89 |
| 389 | | 0,05 | 0,00 |
| 404 | | 77,45 | 22,37 |
| 551 | | 0,16 | 0,00 |
| 627 | | 0,12 | 0,00 |
| 633 | | 0,50 | 0,06 |
| 656 | | 0,71 | 0,11 |
| 663 | | 0,11 | 0,00 |
| Rivillas | 689 | 0,00 | 0,00 |
| | 697 | 0,57 | 0,02 |
| | 497 | 0,64 | 0,11 |
| | 505 | 0,06 | 0,00 |
| | 506 | 3,27 | 0,50 |
| | 508 | 17,39 | 2,68 |
| | 525 | 0,58 | 0,04 |
| Ruecas | 562 | 15,52 | 2,46 |
| | 577 | 4,44 | 0,70 |
| | 101 | 1,39 | 0,10 |
| | 122 | 7,77 | 0,61 |
| | 126 | 1,58 | 0,05 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|----------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Ruecas (cont.) | 129 | 16,69 | 1,00 |
| | 135 | 2,94 | 0,14 |
| | 138 | 1,19 | 0,07 |
| | 152 | 1,03 | 0,08 |
| | 162 | 0,54 | 0,07 |
| | 164 | 20,14 | 5,59 |
| | 174 | 3,28 | 0,14 |
| | 178 | 1,07 | 0,12 |
| | 181 | 5,84 | 0,87 |
| | 188 | 1,22 | 0,11 |
| | 193 | 0,03 | 0,00 |
| | 208 | 97,35 | 32,83 |
| | 213 | 2,84 | 0,44 |
| | 217 | 19,17 | 3,03 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 |
| | 238 | 2,89 | 0,63 |
| | 253 | 10,09 | 2,96 |
| | 288 | 3,12 | 0,72 |
| | 295 | 2,55 | 0,29 |
| | 298 | 41,41 | 12,89 |
| 344 | 0,00 | 0,00 | |
| Tirteafuera | 443 | 0,05 | 0,00 |
| | 459 | 0,13 | 0,02 |
| | 462 | 0,50 | 0,03 |
| | 464 | 0,08 | 0,01 |
| | 520 | 3,14 | 0,46 |
| | 522 | 0,07 | 0,01 |
| | 539 | 2,99 | 0,43 |
| | 550 | 0,10 | 0,01 |
| | 556 | 0,01 | 0,00 |
| | 558 | 0,12 | 0,01 |
| | 563 | 0,04 | 0,00 |
| | 581 | 0,01 | 0,00 |
| | 588 | 2,05 | 0,35 |
| | 591 | 0,06 | 0,00 |
| | 593 | 0,00 | 0,00 |
| | 598 | 0,18 | 0,01 |
| | 600 | 0,00 | 0,00 |
| | 604 | 0,04 | 0,00 |
| | 606 | 0,09 | 0,01 |
| | 612 | 9,58 | 1,66 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|----------------------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Tirteafuera (cont.) | 620 | 0,12 | 0,01 |
| | 624 | 0,02 | 0,00 |
| | 631 | 0,10 | 0,01 |
| | 634 | 0,02 | 0,00 |
| | 636 | 0,00 | 0,00 |
| | 640 | 0,08 | 0,00 |
| | 642 | 6,05 | 1,05 |
| | 648 | 7,94 | 1,28 |
| | 660 | 0,78 | 0,13 |
| | 662 | 1,58 | 0,25 |
| | 683 | 0,13 | 0,01 |
| Valdecayas ou Las Motillas | 335 | 0,01 | 0,00 |
| | 338 | 33,02 | 8,99 |
| | 355 | 13,55 | 2,10 |
| | 363 | 1,11 | 0,14 |
| | 378 | 4,01 | 0,49 |
| | 414 | 1,63 | 0,22 |
| | 503 | 7,03 | 1,16 |
| | 511 | 9,61 | 1,62 |
| | 521 | 1,17 | 0,10 |
| | 2036 | 0,66 | 0,05 |
| Valdespino | 96 | 71,63 | 11,44 |
| | 139 | 4,17 | 1,37 |
| | 140 | 0,84 | 0,06 |
| Zancara | 10 | 21,52 | 2,59 |
| | 16 | 37,69 | 4,84 |
| | 18 | 86,79 | 9,99 |
| | 22 | 22,73 | 2,59 |
| | 26 | 0,06 | 0,00 |
| | 28 | 35,06 | 4,39 |
| | 31 | 29,46 | 3,75 |
| | 37 | 22,70 | 2,82 |
| | 38 | 72,95 | 9,34 |
| | 40 | 30,22 | 3,72 |
| | 42 | 0,08 | 0,00 |
| | 43 | 33,73 | 4,36 |
| | 44 | 8,86 | 1,05 |
| | 46 | 23,97 | 2,64 |
| | 47 | 3,37 | 0,41 |
| 48 | 70,67 | 8,97 | |
| 49 | 8,34 | 1,06 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|-----------------|-----------|--------------------------|-------|
| | | N | P |
| Zancara (cont.) | 51 | 52,19 | 6,69 |
| | 52 | 68,52 | 8,30 |
| | 53 | 2,43 | 0,34 |
| | 56 | 12,51 | 1,34 |
| | 57 | 0,20 | 0,01 |
| | 59 | 15,64 | 1,96 |
| | 61 | 2,54 | 0,31 |
| | 69 | 51,72 | 11,83 |
| | 70 | 5,68 | 0,62 |
| | 73 | 78,58 | 9,22 |
| | 75 | 4,17 | 0,56 |
| | 81 | 13,67 | 1,50 |
| | 84 | 3,49 | 0,40 |
| | 112 | 1,09 | 0,10 |
| | 123 | 3,27 | 0,26 |
| | 124 | 0,16 | 0,01 |
| | 163 | 0,15 | 0,01 |
| | 168 | 9,43 | 2,80 |
| | 169 | 0,12 | 0,01 |
| | 172 | 0,02 | 0,00 |
| | 175 | 0,18 | 0,00 |
| | 179 | 128,66 | 16,56 |
| | 184 | 69,75 | 10,50 |
| | 199 | 4,33 | 0,31 |
| | 201 | 11,95 | 3,56 |
| | 204 | 0,34 | 0,03 |
| 215 | 0,57 | 0,06 | |
| 240 | 70,89 | 18,60 | |
| 2027 | 21,64 | 2,74 | |
| 2051 | 0,27 | 0,03 | |
| Zujar | 263 | 0,14 | 0,00 |
| | 277 | 0,63 | 0,05 |
| | 292 | 0,19 | 0,00 |
| | 325 | 0,24 | 0,02 |
| | 328 | 0,35 | 0,00 |
| | 336 | 0,45 | 0,03 |
| | 339 | 0,02 | 0,00 |
| | 341 | 6,34 | 0,56 |
| | 347 | 0,30 | 0,03 |
| | 365 | 0,02 | 0,00 |
| 366 | 0,17 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Zujar (cont.) | 369 | 1,12 | 0,16 |
| | 380 | 9,78 | 3,23 |
| | 382 | 0,04 | 0,00 |
| | 385 | 0,36 | 0,05 |
| | 387 | 1,31 | 0,03 |
| | 392 | 8,20 | 1,73 |
| | 400 | 0,35 | 0,04 |
| | 402 | 0,22 | 0,01 |
| | 406 | 0,05 | 0,01 |
| | 407 | 0,49 | 0,00 |
| | 410 | 0,97 | 0,09 |
| | 411 | 0,26 | 0,03 |
| | 413 | 1,12 | 0,00 |
| | 424 | 0,16 | 0,00 |
| | 425 | 0,36 | 0,01 |
| | 431 | 1,38 | 0,00 |
| | 436 | 3,43 | 0,59 |
| | 437 | 0,14 | 0,00 |
| | 440 | 0,00 | 0,00 |
| | 447 | 0,00 | 0,00 |
| | 451 | 0,20 | 0,00 |
| | 452 | 0,44 | 0,02 |
| | 454 | 0,12 | 0,00 |
| | 472 | 0,02 | 0,00 |
| | 473 | 0,17 | 0,01 |
| | 477 | 0,21 | 0,00 |
| | 480 | 0,41 | 0,00 |
| | 482 | 0,08 | 0,00 |
| | 491 | 1,34 | 0,01 |
| | 495 | 0,31 | 0,03 |
| | 498 | 4,11 | 0,37 |
| | 499 | 0,51 | 0,00 |
| | 500 | 0,09 | 0,00 |
| | 501 | 2,96 | 0,20 |
| 502 | 0,29 | 0,00 | |
| 504 | 1,02 | 0,01 | |
| 512 | 0,31 | 0,00 | |
| 535 | 0,06 | 0,00 | |
| 540 | 0,35 | 0,03 | |
| 545 | 0,28 | 0,01 | |
| 548 | 0,12 | 0,00 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Zujar (cont.) | 561 | 0,30 | 0,03 |
| | 571 | 0,63 | 0,04 |
| | 584 | 0,14 | 0,01 |
| | 585 | 0,00 | 0,00 |
| | 592 | 0,44 | 0,03 |
| | 602 | 0,27 | 0,03 |
| | 607 | 5,50 | 0,54 |
| | 610 | 0,64 | 0,00 |
| | 613 | 7,63 | 0,69 |
| | 615 | 0,35 | 0,04 |
| | 625 | 0,10 | 0,00 |
| | 639 | 0,11 | 0,01 |
| | 643 | 0,10 | 0,00 |
| | 644 | 0,18 | 0,00 |
| | 646 | 0,04 | 0,00 |
| | 651 | 0,59 | 0,04 |
| | 653 | 0,14 | 0,00 |
| | 658 | 0,14 | 0,00 |
| | 666 | 0,18 | 0,00 |
| | 667 | 0,13 | 0,00 |
| | 669 | 0,23 | 0,02 |
| | 670 | 0,36 | 0,04 |
| | 677 | 0,29 | 0,00 |
| | 679 | 0,16 | 0,00 |
| | 684 | 0,20 | 0,02 |
| | 685 | 0,09 | 0,00 |
| | 693 | 0,12 | 0,01 |
| | 696 | 0,47 | 0,05 |
| | 699 | 0,08 | 0,00 |
| | 700 | 0,35 | 0,02 |
| | 703 | 1,13 | 0,12 |
| | 709 | 0,14 | 0,01 |
| | 713 | 0,17 | 0,00 |
| | 717 | 0,01 | 0,00 |
| 719 | 0,05 | 0,00 | |
| 721 | 0,23 | 0,00 | |
| 722 | 0,08 | 0,00 | |
| 724 | 3,53 | 0,37 | |
| 726 | 0,68 | 0,07 | |
| 727 | 0,15 | 0,01 | |
| 728 | 0,22 | 0,03 | |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| | 729 | 0,05 | 0,01 |
| | 734 | 0,79 | 0,09 |
| | 736 | 5,87 | 0,15 |
| | 739 | 2,10 | 0,25 |
| | 743 | 1,22 | 0,10 |
| | 747 | 0,67 | 0,03 |
| | 750 | 0,21 | 0,02 |
| | 752 | 0,07 | 0,00 |
| | 753 | 0,17 | 0,00 |
| | 757 | 0,03 | 0,00 |
| | 761 | 3,52 | 0,46 |
| | 762 | 2,17 | 0,27 |
| | 763 | 1,29 | 0,17 |
| | 765 | 3,79 | 0,34 |
| | 769 | 9,19 | 0,60 |
| | 772 | 4,76 | 0,65 |
| | 773 | 0,37 | 0,02 |
| | 777 | 0,04 | 0,00 |
| | 782 | 5,48 | 0,71 |
| | 784 | 4,64 | 0,21 |
| Zujar (cont.) | 785 | 5,56 | 0,55 |
| | 786 | 0,37 | 0,02 |
| | 790 | 1,16 | 0,16 |
| | 793 | 0,09 | 0,00 |
| | 796 | 0,96 | 0,05 |
| | 798 | 0,10 | 0,01 |
| | 806 | 0,26 | 0,02 |
| | 808 | 0,29 | 0,03 |
| | 810 | 0,33 | 0,04 |
| | 811 | 0,17 | 0,00 |
| | 815 | 0,41 | 0,01 |
| | 816 | 0,01 | 0,00 |
| | 819 | 0,20 | 0,00 |
| | 821 | 0,35 | 0,00 |
| | 823 | 0,18 | 0,00 |
| | 825 | 0,25 | 0,02 |
| | 826 | 0,31 | 0,01 |
| | 829 | 5,70 | 0,73 |
| | 834 | 0,80 | 0,09 |
| | 839 | 0,01 | 0,00 |
| | 841 | 1,01 | 0,08 |

| Bacia | Sub-bacia | Cargas poluentes (t/ano) | |
|---------------|-----------|--------------------------|------|
| | | N | P |
| Zujar (cont.) | 843 | 0,25 | 0,01 |
| | 844 | 0,47 | 0,01 |
| | 849 | 12,54 | 1,14 |
| | 850 | 5,24 | 0,48 |
| | 851 | 0,90 | 0,11 |
| | 852 | 1,14 | 0,17 |
| | 853 | 1,39 | 0,04 |
| | 855 | 0,23 | 0,01 |
| | 856 | 1,21 | 0,04 |
| | 857 | 4,15 | 0,09 |
| | 863 | 0,04 | 0,00 |
| | 869 | 0,01 | 0,00 |
| | 873 | 0,02 | 0,00 |
| | 874 | 10,04 | 0,88 |
| | 881 | 0,24 | 0,03 |
| | 882 | 3,47 | 0,51 |
| | 883 | 0,19 | 0,01 |
| | 884 | 3,28 | 0,10 |
| | 885 | 7,01 | 0,92 |
| | 887 | 3,58 | 0,49 |
| | 891 | 0,72 | 0,02 |
| | 893 | 0,09 | 0,00 |
| | 894 | 0,57 | 0,02 |
| | 896 | 0,01 | 0,00 |
| | 900 | 1,57 | 0,18 |
| | 901 | 0,01 | 0,00 |
| | 904 | 0,77 | 0,03 |
| | 909 | 0,25 | 0,01 |
| | 910 | 0,52 | 0,01 |
| | 911 | 0,00 | 0,00 |
| | 915 | 0,00 | 0,00 |
| | 918 | 0,61 | 0,02 |
| | 919 | 0,18 | 0,01 |
| 929 | 0,06 | 0,00 | |
| 930 | 0,02 | 0,00 | |
| 931 | 0,02 | 0,00 | |
| 933 | 0,68 | 0,09 | |
| 948 | 2,81 | 0,27 | |
| 952 | 0,11 | 0,00 | |
| 953 | 0,01 | 0,00 | |
| 2019 | 0,15 | 0,01 | |
| 2053 | 0,00 | 0,00 | |

Anexo ID- Poluentes em cada sector PRTR

Quadro I.14- Poluentes poluentes mais prováveis de serem emitidos para a água em cada um dos sectores PRTR (Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes)

| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaolcor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2-dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) |
|-----|---|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Sector da energia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Refinarias de petróleo e de gás | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | | | | | • | | | | | | | | • | • | | |
| (b) | Instalações de gaseificação e liquefacção | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | | | | | • | | | | | | | | • | • | | |
| (c) | Centrais térmicas e outras instalações de combustão | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | • | | | |
| (d) | Coquerias | • | • | • | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | • | | • | |
| (e) | Instalações de laminagem e carvão | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Instalações para o fabrico de produtos de carvão e combustíveis sólidos não fumígenos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |

Agrupamento:



| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | |
|-----|---|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| 2 | Produção e tratamento de metais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações de ustulação ou sinterização de minério metálico, incluindo minério sulfurado | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Instalações de produção de gusa ou aço incluindo os equipamentos de vazamento contínuo | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Instalações para o processamento de metais ferrosos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Fundição de metais ferrosos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | | |
|----------|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|--|
| (e) | Instalações para a produção de metais brutos não ferrosos a partir de minérios, concentrados ou matérias secundárias por processos metalúrgicos, químicos ou electrolíticos e para a fusão de metais não ferrosos, incluindo ligas | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Instalações de tratamento de superfície de metais e matérias plásticas que utilizem um processo electroclítico ou químico | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Indústria de minerais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Exploração mineira subterrânea e operações afins | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Exploração a céu aberto e pedreira | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas-furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | | | | |
|----------|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| (c) | Instalações de produção de amianto e de fabrico de produtos à base de amianto | | | • | • | • | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Instalações de produção de amianto e de fabrico de produtos à base de amianto | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Instalações de produção de vidro, incluindo fibra de vidro | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Instalações para a fusão de matérias minerais | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (g) | Instalações para o fabrico de produtos cerâmicos por cozedura | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Indústria química | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações químicas destinadas ao fabrico à escala industrial de subst. orgânicas de base | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | |
|-----|--|-------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| | | (b) | Instalações químicas destinadas ao fabrico à escala industrial de subst. inorgânicas de base | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | • | • | |
| (c) | Instalações químicas de produção, à escala industrial, de adubos que contenham fósforo, azoto ou potássio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | | | | | • | | | | | | | | • | • | • | |
| (d) | Instalações químicas de produção, à escala industrial, de produtos fitofarmacêuticos de base e biocidas | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | • | • | • | • |
| (e) | Instalações que utilizem processos químicos ou biológicos para o fabrico, à escala industrial, de produtos farmacêuticos de base | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | | | | | | • | • | | |

| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | | |
|-----|---|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|---|---|
| (f) | Instalações para o fabrico, à escala industrial, de explosivos e produtos pirotécnicos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | • | • | | | | | | |
| 5 | Gestão dos resíduos e das águas residuais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações de valorização ou eliminação de resíduos perigosos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| (b) | Instalações para incineração de resíduos não perigosos no âmbito da Directiva 2000/76/CE relativa à incineração de resíduos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | • | • | | | | | |
| (c) | Instalações de eliminação de resíduos não perigosos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | |
| (d) | Aterros (excluindo os aterros de resíduos inertes) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | |
|-----|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|---|
| (e) | Instalações de eliminação ou reciclagem das carcaças de resíduos animais | • | • | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| (f) | Estações de tratamento de águas residuais urbanas | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | • | | | | | • | • | |
| (g) | Estações de tratamento de águas residuais exploradas de modo autónomo que sirvam uma ou mais actividades do presente anexo | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 6 | Produção e transformação de papel e madeira | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações industriais para a produção de pasta de papel a partir de madeira ou de matérias fibrosas similares | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | • | | | | | | |

| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | |
|----------|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|
| (b) | Instalações industriais para a produção de papel e cartão e outros produtos de madeira primários | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | • | | | • | | | |
| (c) | Instalações industriais para a preservação da madeira e dos produtos de madeira através de produtos químicos | • | • | • | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Produção animal intensiva e aquicultura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações para criação intensiva de aves de capoeira ou de suínos | • | • | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Aquicultura intensiva | • | • | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| 8 | Produtos animais e vegetais do sector alimentar e das bebidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Matadouros | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | | |
|----------|---|-------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|------------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|--|
| | | (b) | Tratamento e transformação destinados ao fabrico de produtos alimentares e bebidas a partir matérias-primas animais (que não leite) e matérias-primas vegetais | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Tratamento e transformação de leite | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Outras actividades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações destinadas ao pré-tratamento ou à tintagem de fibras ou têxteis | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Instalações de curtumes de couros e peles | • | • | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Instalações de tratamento superficial de substâncias, objectos ou produtos utilizando solventes orgânicos | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | | | | • | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | • | • | • | | | |

| n.º | Actividade | Azoto total | Fósforo total | Arsénio e seus compostos | Cádmio e seus compostos | Crómio e seus compostos | Cobre e seus compostos | Mercurio e seus compostos | Níquel e seus compostos | Chumbo e seus compostos | Zinco e seus compostos | Alaclor | Aldrine | Atrazina | Clordana | Clordecona | Clorfenvinfos | Cloroalcanos | Clorpirifos | DDT | 1,2- dicloroetano | Diclorometano | Dieldrina | Diurão | Endossulfão | Endrina | Compostos orgânicos halogenados | Heptacloro | Hexaclorobenzeno | Hexaclorobutadieno | 1,2,4,5,6-hexaclorociclo-hexano | Lindano | Mirex | PCDD*PCDF (dioxinas+furanos) | Pentaclorobenzeno | Pentaclorofenol (PCF) | Bifenilos policlorados (PCB) | | |
|-----|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|
| (d) | Instalações para a produção de carbono ou electrografite por incineração ou grafitação | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Estaleiros de construção naval e instalações para pintura ou decapagem de navios | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | • | • | | | | | • | | | | | | | | • | • | | • | | |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloroetileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonifenóis e nonifenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octifenóis e octifenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabrombifenilo | Benzo (g, h, i)perileno | | | | |
|-----|---|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|------------------------------------|-------------|----------|------------------|-------------------------|--|---|---|--|
| 1 | Sector da energia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Refinarias de petróleo e de gás | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | • | • | • | | | • | | • | • | | | | • | | | | | • | | |
| (b) | Instalações de gaseificação e liquefacção | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | • | • | • | | | • | | • | • | | | | • | | | | | • | | |
| (c) | Centrais térmicas e outras instalações de combustão | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | • | | • | • | | | | • | | | | | • | | |
| (d) | Coquerias | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | • | • | | | | • | | • | | | | | | • | | | | | • | |
| (e) | Instalações de laminação e carvão | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Instalações para o fabrico de produtos de carvão e combustíveis sólidos não fumígenos | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | • | | • | • | | | | • | | | | | | • | |

| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonifenóis e nonifenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octifenóis e octifenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | | |
|-----|---|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|--|---|--|
| 2 | Produção e tratamento de metais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações de ustulação ou sinterização de minério metálico, incluindo minério sulfurado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • | |
| (b) | Instalações de produção de gusa ou aço incluindo os equipamentos de vazamento contínuo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • | |
| (c) | Instalações para o processamento de metais ferrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • | |
| (d) | Fundição de metais ferrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • | |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestano e seus compostos | Trifenilestano e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | |
|----------|--|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|---|
| (e) | Instalações para a produção de metais brutos não ferrosos a partir de minérios, concentrados ou matérias secundárias por processos metalúrgicos, químicos ou electrolíticos e para a fusão de metais não ferrosos, incluindo ligas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | • | |
| (f) | Instalações de tratamento de superfície de metais e matérias plásticas que utilizem um processo electroclítico ou químico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | • |
| 3 | Indústria de minerais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Exploração mineira subterrânea e operações afins | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | | | |

| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloroetileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonifenóis e nonifenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbono orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromobifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | | | | |
|-----|---|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| (b) | Exploração a céu aberto e pedreira | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Instalações de produção de amianto e de fabrico de produtos à base de amianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Instalações de produção de amianto e de fabrico de produtos à base de amianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Instalações de produção de vidro, incluindo fibra de vidro | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | • | | • | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Instalações para a fusão de matérias minerais | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | • | | • | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| (g) | Instalações para o fabrico de produtos cerâmicos por cozedura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilstano e seus compostos | Trifenilstano e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | |
|----------|---|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|---|--|
| 4 | Indústria química | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações químicas destinadas ao fabrico à escala industrial de subst. orgânicas de base | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| (b) | Instalações químicas destinadas ao fabrico à escala industrial de subst. inorgânicas de base | | | | | | | | | | • | | • | • | | | | | | • | • | • | | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | |
| (c) | Instalações químicas de produção, à escala industrial, de adubos que contenham fósforo, azoto ou potássio | | | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | | | | | • | • | • | | | • | | • | | • | • | | | | • | | | • | |
| (d) | Instalações químicas de produção, à escala industrial, de produtos fitofarmacêuticos de base e | • | | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloroetileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabrombifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | |
|-----|--|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|------------------|-----------------------|---|
| | biocidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Instalações que utilizem processos químicos ou biológicos para o fabrico, à escala industrial, de produtos farmacêuticos de base | | • | • | | • | • | | | | • | | | • | | | | • | • | • | • | • | | | • | | • | • | | | | | • | | | • | |
| (f) | Instalações para o fabrico, à escala industrial, de explosivos e produtos pirotécnicos | | | • | • | • | | | • | | • | | | • | | | | • | | • | | • | | | • | | • | • | | | | | | | | | |
| 5 | Gestão dos resíduos e das águas residuais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações de valorização ou eliminação de resíduos perigosos | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromobifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | |
|-----|---|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------------|---|--|
| (b) | Instalações para incineração de resíduos não perigosos no âmbito da Directiva 2000/76/CE relativa à incineração de resíduos | | • | | | • | | | | | • | | | • | | | | • | | • | • | • | | | • | | • | • | | | | | | | | • | | |
| (c) | Instalações de eliminação de resíduos não perigosos | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | • | | • | | | | | • | | | • | | • | • | | | | | | | |
| (d) | Aterros (excluindo os aterros de resíduos inertes) | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| (e) | Instalações de eliminação ou reciclagem das carcaças de resíduos animais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Estações de tratamento de águas residuais urbanas | • | • | • | | • | • | | | | • | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | | | | • | |

| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | |
|-----|--|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|---|---|
| (g) | Estações de tratamento de águas residuais exploradas de modo autónomo que sirvam uma ou mais actividades do presente anexo | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 6 | Produção e transformação de papel e madeira | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações industriais para a produção de pasta de papel a partir de madeira ou de matérias fibrosas similares | | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • |
| (b) | Instalações industriais para a produção de papel e cartão e outros produtos de madeira primários | | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | • |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloretileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromobifenilo | Benzo (g, h, i)perileno | |
|----------|--|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|-------------------------|--|
| (c) | Instalações industriais para a preservação da madeira e dos produtos de madeira através de produtos químicos | | | | | | | | | • | | | | | | | • | | • | | • | | | | • | | • | | | | | | | | | • | |
| 7 | Produção animal intensiva e aquicultura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações para criação intensiva de aves de capoeira ou de suínos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| (b) | Aquicultura intensiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 8 | Produtos animais e vegetais do sector alimentar e das bebidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Matadouros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | • | | • | | | | • | | • | | • | |

| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloroetileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloro de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonifenóis e nonifenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestano e seus compostos | Trifenilestano e seus compostos | Carbano orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octifenóis e octifenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromifenilo | Benzo (g,h,i)perileno | | |
|-----|--|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------------|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|---|---|
| (b) | Tratamento e transformação destinados ao fabrico de produtos alimentares e bebidas a partir matérias-primas animais (que não leite) e matérias-primas vegetais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | | • | |
| (c) | Tratamento e transformação de leite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | | | • |
| 9 | Outras actividades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Instalações destinadas ao pré-tratamento ou à tintagem de fibras ou têxteis | | | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | • | • | • | • | | • | | • | • | | | | | | | | | | • |
| (b) | Instalações de curtumes de couros e peles | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | • | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | |



| n.º | Actividade | Simazina | Tetracloroetileno | Tetraclorometano | Triclorobenzenos | Tricloroetileno | Triclorometano | Toxafena | Cloreto de vinilo | Antraceno | Benzeno | Éteres difenilicos bromados | Nonilfenóis e nonilfenóis etoxilados | Etilbenzeno | Óxido de etileno | Isoproturão | Naftaleno | Compostos organoestânicos | Ftalato de di-(2-etil-hexilo) | Fenóis | Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos | Tolueno | Tributilestanho e seus compostos | Trifenilestanho e seus compostos | Carbono orgânico total | Trifluralina | Xilenos | Cloretos | Amianto | Cianetos | Fluoretos | Octilfenóis e octilfenóis etoxilados | Fluoranteno | Isodrina | Hexabromobifenilo | Benzo (g, h, i)perileno | |
|-----|---|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|-------------------------|---|
| (c) | Instalações de tratamento superficial de substâncias, objectos ou produtos utilizando solventes orgânicos | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | | | • | • | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | • |
| (d) | Instalações para a produção de carbono ou electrografite por incineração ou grafitação | | • | • | | | • | | | | | | • | | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | • | | | | | • |
| (e) | Estaleiros de construção naval e instalações para pintura ou decapagem de navios | • | | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | | | | • | • | | | | | • |

Fonte: Documento de Orientação para a Implementação do PRTR (Comissão Europeia, 2006)

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

Anexo IE- Pressões qualitativas significativas

Quadro I.15– Rejeições pontuais potencialmente responsáveis pelo incumprimento de normas de qualidade estabelecidas (unidades em kg/ano)

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|------------|-------------------|------------------|----------|---------|-------|----------|----|----|----|----|
| ETAR de S. Julião | 07GUA1399 | Efluentes Urbanos | 297,0 | 675,0 | 54,0 | 10,8 | 495,0 | | | X | |
| Caia | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 6 944,5 | 13 889,0 | 1 405,4 | 264,6 | 11 574,2 | | | X | X |
| Pego Redondo / ETAR de Alegrete | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 7 463,6 | 30 623,7 | 3 303,3 | 353,4 | 38 363,3 | | | X | X |
| Vale de Cavalos / ETAR de Vale de Cavalos | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 1 116,9 | 7 446,0 | 868,7 | 124,1 | 1 861,5 | | | X | X |
| ETAR de Urra | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 1 139,2 | 2 589,0 | 207,1 | 41,4 | 55 546,1 | | | X | X |
| ETAR de Reguengo | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 1 012,9 | 2 025,8 | 787,8 | 112,5 | 1 688,1 | | | X | X |
| Reguengo | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | X | X |
| Nave Longa - Caia | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 61,3 | 122,6 | 14,6 | 2,9 | 102,2 | | | X | X |
| LMALDREZA/ETAR De Porto Da Boga | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 624,2 | 1 248,3 | 176,8 | 33,3 | 1 040,3 | | | X | X |
| Bro Bertoldos - Santiago | 07GUA1401 | Efluentes Urbanos | 2 498,8 | 4 997,6 | 505,7 | 95,2 | 4 164,7 | | | X | X |
| Altas Quintas - Exploração Agrícola e Vinícola, Lda | 07GUA1401 | Industrial | 1 311,6 | 2 729,9 | 51,1 | 11,3 | 633,5 | | | X | X |
| Joinal | 07GUA1402 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | X | |
| Montarecos | 07GUA1402 | Efluentes Urbanos | 657,0 | 1 314,0 | 511,0 | 73,0 | 1 095,0 | | | X | |
| ETAR de Mosteiros | 07GUA1402 | Efluentes Urbanos | 3 772,5 | 8 573,9 | 685,9 | 171,5 | 6 287,5 | | | X | |
| M. Novo Canada/ETAR Montarecos | 07GUA1402 | Efluentes Urbanos | 341,6 | 683,3 | 161,3 | 30,4 | 569,4 | | | X | |
| Montinho | 07GUA1402 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | X | |
| Brita Osso | 07GUA1404N | Efluentes Urbanos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | | | X | X |
| Nave Fria | 07GUA1405 | Efluentes Urbanos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|-----------|----|----|----|----|
| Nave Fria | 07GUA1405 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | X | X |
| Cascalheira - Nave Fria | 07GUA1405 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | X | X |
| ETAR de Esperança | 07GUA1405 | Efluentes Urbanos | 446,7 | 1 015,2 | 81,2 | 16,2 | 744,5 | | | X | X |
| Sociedade Agrícola João Teodósio M. Barbosa Unipessoal, Lda. | 07GUA1405 | Industrial | 830,8 | 1 384,6 | 24,9 | 5,5 | 4 153,8 | | | X | X |
| Alto do Cordão | 07GUA1413 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | X | X |
| Correntões / ETAR de Arronches | 07GUA1413 | Efluentes Urbanos | 2 672,7 | 16 267,3 | 3 520,3 | 267,3 | 4 454,5 | | | X | X |
| Julian Cuellar Reynolds | 07GUA1413 | Industrial | 4 113,0 | 6 855,0 | 123,4 | 27,4 | 2 238,9 | | | X | X |
| Nª Sª da Enxara | 07GUA1420 | Efluentes Urbanos | 102,2 | 204,4 | 24,3 | 4,9 | 170,3 | | | X | |
| ETAR de Degolados | 07GUA1422 | Efluentes Urbanos | 1 620,0 | 1 800,0 | 144,0 | 28,8 | 2 700,0 | X | | X | |
| ETAR de S. Vicente | 07GUA1422 | Efluentes Urbanos | 12 526,8 | 28 470,0 | 2 277,6 | 569,4 | 20 878,0 | X | | X | |
| Novadelta - Comércio e Indústria de Cafés, S.A. | 07GUA1422 | Industrial | 345,1 | 1 098,5 | 57,4 | 236,5 | 575,1 | X | | X | |
| Quinta da Queimada/ETAR Campo Maior - Bacia B | 07GUA1424 | Efluentes Urbanos | 97 680,5 | 318 012,5 | 35 987,6 | 4 406,6 | 162 800,9 | | | X | X |
| Horta do Cubo/Campo Maior - Bacia A | 07GUA1424 | Efluentes Urbanos | 13 498,7 | 46 510,2 | 4 143,2 | 935,6 | 22 497,8 | | | X | X |
| Godinha | 07GUA1425 | Efluentes Urbanos | 115,0 | 229,9 | 27,4 | 5,5 | 191,6 | | | X | |
| Tapada Baixa /ETAR Calçadinha | 07GUA1426 | Efluentes Urbanos | 2 759,4 | 9 198,0 | 1 931,6 | 919,8 | 4 599,0 | | | X | X |
| Fonte Santa/ETAR Fonte Santa | 07GUA1426 | Efluentes Urbanos | 3 153,6 | 10 512,0 | 2 207,5 | 1 051,2 | 5 256,0 | | | X | X |
| Quinta de S. João | 07GUA1426 | Efluentes Urbanos | 164,3 | 328,5 | 77,6 | 14,6 | 273,8 | | | X | X |
| Calçadinha | 07GUA1426 | Efluentes Urbanos | 459,9 | 919,8 | 383,3 | 56,2 | 766,5 | | | X | X |
| Horta dos Covões | 07GUA1426 | Efluentes Urbanos | 41,1 | 82,1 | 19,4 | 3,7 | 68,4 | | | X | X |
| José Manuel Gama Tavares | 07GUA1426 | Industrial | 4 400,0 | 6 400,0 | 220,0 | 44,0 | 5 400,0 | | | X | X |
| Alpedreira/ETAR de Elvas | 07GUA1427 | Efluentes Urbanos | 1 620,0 | 1 800,0 | 144,0 | 28,8 | 2 700,0 | | | X | X |
| Olival dos Lírios | 07GUA1427 | Efluentes Urbanos | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|-----------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| Mesas de El-Rei | 07GUA1429 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | | | X | X |
| Olival Dona Zefa - Lote I | 07GUA1430 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | X | X |
| Olival do Rego | 07GUA1430 | Efluentes Urbanos | 63,9 | 127,8 | 15,2 | 3,0 | 106,5 | | | X | X |
| Olival do Rego | 07GUA1430 | Efluentes Urbanos | 95,8 | 191,6 | 22,8 | 4,6 | 159,7 | | | X | X |
| Casas Novas/ETAR Casas Novas | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 1 971,0 | 6 570,0 | 1 379,7 | 657,0 | 3 285,0 | | | X | X |
| Vale de Junça/ Herdade das Cónegas | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | X | X |
| Vale de Junça | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | X | X |
| Herdade da Laginha | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 115,0 | 229,9 | 27,4 | 5,5 | 191,6 | | | X | X |
| Quinta Velha | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 230,0 | 459,9 | 54,8 | 11,0 | 383,3 | | | X | X |
| Fernão Pote | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | | | X | X |
| ETAR de Varche | 07GUA1431 | Efluentes Urbanos | 917,1 | 2 084,4 | 166,8 | 33,4 | 1 528,6 | | | X | X |
| Alto da Portela | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | | | | X |
| Cerrado das Mós | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Monte da Horta Boneca | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | | | | X |
| Serrado do Colmeal | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | | X |
| Capuchos/ETAR de Vila Viçosa | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 36 500,0 | 80 300,0 | 21 900,0 | 3 650,0 | 88 330,0 | | | | X |
| Herdade da Vaqueira e Salgado / ETAR de Borba | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 1 089,4 | 11 453,7 | 1 523,9 | 108,9 | 1 815,7 | | | | X |
| Quinta da Cruz do Mosteiro | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 438,0 | 876,0 | 73,0 | 14,6 | 730,0 | | | | X |
| ETAR De Terrugem | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 12 365,8 | 30 500,7 | 2 727,7 | 562,1 | 63 463,5 | | | | X |
| Parede Branca | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 21,9 | 43,8 | 17,0 | 2,4 | 36,5 | | | | X |
| Horta da Avelada | 07GUA1432 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | | X |
| Marmoz - Companhia Industrial de Mármore de Estremoz, Lda | 07GUA1432 | Industrial | 2 349,4 | 5 873,4 | 117,5 | 23,5 | 3 915,6 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|-----------|----|----|----|----|
| TIGAPELE - Sociedade de Curtumes, Lda. | 07GUA1432 | Industrial | 5 798,1 | 52 182,9 | 1 874,7 | 19,3 | 48 317,5 | | | | X |
| Construções Metálicas J. C., Lda | 07GUA1432 | Industrial | 783,1 | 1 566,2 | 130,5 | 26,1 | 1 305,2 | | | | X |
| Agroaliança, S.ª | 07GUA1432 | Industrial | 1 831,9 | 3 053,1 | 91,6 | 18,3 | 244,2 | | | | X |
| Sociedade Agrícola Gaiense, S.A. | 07GUA1432 | Industrial | 8 221,5 | 13 702,5 | 109,6 | 109,6 | 2 192,4 | | | | X |
| Solubema - Sociedade Luso-Belga de Mármore, S.A. | 07GUA1432 | Industrial | 150,6 | 301,2 | 25,1 | 5,0 | 251,0 | | | | X |
| Marmorose - Soc. Exportadora de Mármore, Lda | 07GUA1432 | Industrial | 783,1 | 1 566,2 | 130,5 | 26,2 | 1 305,2 | | | | X |
| SOC AGRO-PEC. DA Vaqueira, LDA | 07GUA1432 | Suicultura | 975,6 | 3 251,9 | 682,9 | 136,6 | 1 626,0 | | | | X |
| Armando Jorge Azeitona Sanches Mexia | 07GUA1432 | Suicultura | 65 700,0 | 219 000,0 | 45 990,0 | 9 198,0 | 98 550,0 | | | | X |
| ETAR de Vila Boim | 07GUA1434 | Efluentes Urbanos | 2 411,2 | 13 284,2 | 2 408,9 | 157,4 | 4 018,6 | | | | X |
| Courela da Umbelina /Chamorra | 07GUA1434 | Efluentes Urbanos | 21,9 | 43,8 | 10,3 | 1,9 | 36,5 | | | | X |
| Monte dos Soares e Monte das Courelas - S. Romão | 07GUA1434 | Efluentes Urbanos | 83,2 | 188,3 | 28,5 | 3,1 | 92,0 | | | | X |
| Filipe José Adame Garcia | 07GUA1434 | Suicultura | 42 048,0 | 105 120,0 | 5 606,4 | 1 752,0 | 63 072,0 | | | | X |
| ETAR de S. Romão | 07GUA1435 | Efluentes Urbanos | 15 666,4 | 35 605,5 | 5 696,9 | 712,1 | 26 110,7 | | | | X |
| Pardais/ETAR de Pardais | 07GUA1436 | Efluentes Urbanos | 10 117,8 | 22 995,0 | 18 396,0 | 4 599,0 | 27 594,0 | | | | X |
| ETAR de Mina do Bugalho - Bacia I | 07GUA1437 | Efluentes Urbanos | 1 841,0 | 4 184,0 | 334,7 | 83,7 | 3 068,3 | | | | X |
| Mina /ETAR Mina Bugalho Bacia II | 07GUA1437 | Efluentes Urbanos | 295,7 | 591,3 | 197,1 | 39,4 | 492,8 | | | | X |
| Cabanas | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | | X | | X |
| Malhada Alta | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | | X | | X |
| Horta do Grilo / ETAR de Redondo | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 5 025,2 | 20 293,9 | 7 746,6 | 502,5 | 159 781,4 | | X | | X |
| Ferrenha/ETAR Rio de Moinhos | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 126 582,0 | 280 041,0 | 3 468,0 | 867,0 | 210 970,0 | | X | | X |
| Ribeira /ETAR Lugar da Ribeira | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 525,6 | 1 051,2 | 438,0 | 64,2 | 876,0 | | X | | X |
| ETAR de Bencatel | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 11 826,0 | 29 565,0 | 7 884,0 | 985,5 | 59 130,0 | | X | | X |
| Barro Branco/ETAR Barro Branco | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 4 895,0 | 11 125,0 | 890,0 | 222,5 | 8 158,3 | | X | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| ETAR de Aldeia da Nora | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 5 029,2 | 11 430,0 | 914,4 | 228,6 | 10 264,1 | | X | | X |
| ETAR de Aldeia da Serra | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 2 518,5 | 5 037,0 | 1 189,3 | 223,9 | 4 197,5 | | X | | X |
| Manchões/ETAR Lugar de Manchões | 07GUA1438 | Efluentes Urbanos | 98,6 | 197,1 | 82,1 | 12,0 | 164,3 | | X | | X |
| Sociedade Agro-Pecuária da Carneira, Lda | 07GUA1438 | Suicultura | 24 966,0 | 62 415,0 | 11 096,0 | 3 814,3 | 99 864,0 | | X | | X |
| Ezequiel Francisco Alves, Lda | 07GUA1443 | Industrial | 158,6 | 316,3 | 34,1 | 6,0 | 264,4 | | X | | X |
| Ezequiel Francisco Alves, Lda | 07GUA1443 | Industrial | 158,1 | 316,3 | 33,9 | 6,0 | 263,6 | | X | | X |
| ETAR de Azaruja | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 2 566,7 | 7 426,4 | 2 000,5 | 287,8 | 7 878,4 | | | | X |
| Herdade da Pimenta / ETAR de S. Miguel de Machede | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 370,2 | 2 489,5 | 1 015,0 | 155,1 | 616,9 | | | | X |
| Courelas da Toura | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 20,7 | 3,9 | 73,0 | | | | X |
| Courelas da Herdade do Monte da Aldeia | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | | X |
| Courelas do Monte Branco | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | | X |
| Courelas da Toura | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 61,3 | 122,6 | 14,6 | 2,9 | 102,2 | | | | X |
| Courela das Mascarenhas | 07GUA1440 | Efluentes Urbanos | 19,7 | 39,4 | 15,3 | 2,2 | 32,9 | | | | X |
| LOGOWINES, ID ^a . | 07GUA1440 | Industrial | 18 000,0 | 36 000,0 | 360,0 | 72,0 | 1 800,0 | | | | X |
| Fazenda das Hortinhas | 07GUA1441 | Efluentes Urbanos | 2 247,2 | 5 203,5 | 465,9 | 110,9 | 3 745,3 | | X | | X |
| Quinta de São Bento | 07GUA1447 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | | X |
| Courela dos Barros/Coutada / ETAR de Terena | 07GUA1448 | Efluentes Urbanos | 4 652,0 | 11 371,3 | 1 786,1 | 174,0 | 7 753,3 | | X | | X |
| Quinta Nova da Calva | 07GUA1449 | Efluentes Urbanos | 214,6 | 429,2 | 51,1 | 10,2 | 357,7 | | | | X |
| Courela da Capela - Vivenda Perdigão - Vinhas | 07GUA1449 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 9,3 | 1,8 | 76,7 | | | | X |
| ETAR de Foros da Fonte Seca I e II | 07GUA1449 | Efluentes Urbanos | 1 975,6 | 4 490,0 | 359,2 | 89,8 | 3 292,7 | | | | X |
| ROQUEVALE - Sociedade Agrícola da Herdade da Madeira, S.A. | 07GUA1449 | Industrial | 5 362,8 | 9 071,1 | 149,3 | 42,6 | 7 498,6 | | | | X |
| SUINIMOR - Agro Pecuária de Montemor, Lda. | 07GUA1449 | Suicultura | 3 066,0 | 10 220,0 | 8 891,4 | 173,7 | 28 616,0 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| Leitões de Negrais, Lda. | 07GUA1449 | Suicultura | 35 040,0 | 116 800,0 | 24 528,0 | 4 905,6 | 52 560,0 | | | | X |
| SUINIMOR - Agro Pecuária de Montemor, Lda. | 07GUA1449 | Suicultura | 76 376,3 | 157 680,0 | 9 855,0 | 3 285,0 | 39 420,0 | | | | X |
| Paulo Jorge Chichorro Pires Ponte | 07GUA1449 | Suicultura | 2 978,4 | 7 446,0 | 397,1 | 124,1 | 4 467,6 | | | | X |
| Quinta da Lagardona - Évora | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | X | | X |
| Monte da Fuzeira | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | | X | | X |
| Quinta do Abade | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | X | | X |
| Quinta do Vadio | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | | X | | X |
| Quinta Nova das Vinhas | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | X | | X |
| Herdade Paço de Camões | 07GUA1450 | Efluentes Urbanos | 689,9 | 1 379,7 | 325,8 | 61,3 | 1 149,8 | | X | | X |
| Elídio de Jesus Guarda | 07GUA1450 | Suicultura | 19 622,4 | 49 056,0 | 3 177,0 | 934,4 | 16 819,2 | | X | | X |
| M.Cintra Agro -Pecuária | 07GUA1450 | Suicultura | 2 628,0 | 6 570,0 | 350,4 | 109,5 | 3 942,0 | | X | | X |
| ETAR de Freixo | 07GUA1452 | Efluentes Urbanos | 316,8 | 720,0 | 57,6 | 11,5 | 528,0 | | | | X |
| Casa Agrícola Alexandre Relvas, Lda | 07GUA1452 | Industrial | 1 782,3 | 2 970,5 | 53,5 | 11,9 | 297,1 | | | | X |
| Manuel Marques Delgado | 07GUA1452 | Suicultura | 7 095,6 | 17 739,0 | 3 153,6 | 1 084,1 | 28 382,4 | | | | X |
| Herdade do Alto das Águias - Évora | 07GUA1453 | Efluentes Urbanos | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | | X | | X |
| ETAR do Bairro do Degebe | 07GUA1453 | Efluentes Urbanos | 854,1 | 1 708,2 | 403,3 | 75,9 | 1 423,5 | | X | | X |
| Quinta das Águas Frias - Quinta do Evaristo | 07GUA1453 | Efluentes Urbanos | 102,2 | 204,4 | 24,3 | 4,9 | 170,3 | | X | | X |
| Sociedade Agrícola da Fonte Coberta, Lda | 07GUA1450 | Industrial | 1 052,9 | 1 754,8 | 31,6 | 7,0 | 351,0 | | X | | X |
| Poço Novo / ETAR Nossa Senhora de Machede | 07GUA1454 | Efluentes Urbanos | 6 360,7 | 15 385,9 | 1 881,7 | 309,8 | 15 047,2 | | | | X |
| Monte Das Lages | 07GUA1454 | Efluentes Urbanos | 255,5 | 511,0 | 60,8 | 12,2 | 425,8 | | | | X |
| ETAR de Santa Susana | 07GUA1456 | Efluentes Urbanos | 343,2 | 780,0 | 62,4 | 12,5 | 572,0 | | | | X |
| Courelas das Pereiras / ETAR de Montoito | 07GUA1457 | Efluentes Urbanos | 580,8 | 6 076,8 | 740,6 | 58,1 | 968,0 | | | | X |
| Monte da Azinheira - Aldeias de Montoito | 07GUA1457 | Efluentes Urbanos | 51,1 | 102,2 | 10,3 | 1,9 | 85,2 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|----------|---------|-------|----------|----|----|----|----|
| Casa Agrícola Santana Ramalho, Lda. | 07GUA1457 | Industrial | 815,7 | 3 427,5 | 61,7 | 13,7 | 346,9 | | | | X |
| Baldio das Caldeiras | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | | X |
| Courela do Caldeirão / ETAR de Aldeia da Venda | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 7 400,2 | 16 187,6 | 1 717,2 | 310,4 | 12 333,7 | | | | X |
| ETAR Cabeça de Carneiro Bacia II | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 101,8 | 203,7 | 67,9 | 13,6 | 169,7 | | | | X |
| Herdade do Fôro / ETAR de Casas Novas de Mares (Bacia principal) | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 4 210,4 | 9 569,0 | 765,5 | 191,4 | 6 072,1 | | | | X |
| ETAR de Baldio | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 1 247,4 | 2 835,0 | 226,8 | 56,7 | 1 922,1 | | | | X |
| ETAR Cabeça de Carneiro - Bacia I | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 3 613,5 | 8 212,5 | 657,0 | 164,3 | 6 022,5 | | | | X |
| ETAR Aldeia de Pias | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 232,7 | 465,4 | 155,1 | 31,0 | 387,8 | | | | X |
| ETAR Santiago Maior | 07GUA1459 | Efluentes Urbanos | 240,9 | 481,8 | 40,2 | 8,0 | 401,5 | | | | X |
| Herdade da Fragosa / ETAR São Vicente de Valongo | 07GUA1463 | Efluentes Urbanos | 106,8 | 1 810,7 | 144,3 | 36,1 | 1 770,4 | | | | X |
| Herdade da Mesquita | 07GUA1465 | Efluentes Urbanos | 567,2 | 1 134,4 | 114,8 | 21,6 | 945,4 | | | | X |
| ETAR de Monsaraz | 07GUA1466 | Efluentes Urbanos | 6 635,0 | 16 731,8 | 2 019,3 | 288,5 | 11 058,4 | | | | X |
| Courelas da Eira / ETAR de S. Manços | 07GUA1468 | Efluentes Urbanos | 1 758,0 | 7 218,5 | 2 344,0 | 586,0 | 2 930,0 | | | | X |
| Sociedade Agrícola da Perescuma, S.A. | 07GUA1469 | Industrial | 4 158,7 | 7 129,2 | 499,0 | 178,2 | 243,5 | | X | | X |
| Herdade da Defesa / ETAR de Torre de Coelheiros | 07GUA1471 | Efluentes Urbanos | 1 533,1 | 3 813,9 | 1 334,4 | 381,7 | 17 138,3 | | | | X |
| Courela dos Lagartos | 07GUA1472 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 295,7 | 92,0 | 13,1 | 197,1 | | | | X |
| Herdade do Garducho | 07GUA1473 | Efluentes Urbanos | 1 640,3 | 3 280,6 | 332,0 | 62,5 | 2 733,9 | | | | X |
| Quinta do Matinho | 07GUA1474 | Efluentes Urbanos | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | | | | X |
| Herdade dos Pássaros/ETAR de Reguengos de Monsaraz | 07GUA1474 | Efluentes Urbanos | 7 074,5 | 27 547,3 | 2 973,4 | 272,7 | 11 790,8 | | | | X |
| Castelhanos/ETAR S. Pedro do Corval | 07GUA1474 | Efluentes Urbanos | 6 899,3 | 17 054,6 | 2 293,8 | 573,5 | 49 317,6 | | | | X |
| Monte da Figueirinha - Casas Novas | 07GUA1474 | Efluentes Urbanos | 9,9 | 19,7 | 8,2 | 1,2 | 16,4 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-------------|-------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|----|----|----|----|
| GRANACER - Administração de Bens, S.A. | 07GUA1474 | Industrial | 27 000,0 | 36 000,0 | 135,0 | 45,0 | 389,7 | | | | X |
| Sociedade Agro-Industrial da Roupeira, Lda. | 07GUA1474 | Industrial | 331,3 | 662,6 | 55,2 | 11,1 | 552,2 | | | | X |
| Antonino Freire Godinho, Herdeiros | 07GUA1474 | Suicultura | 9 198,0 | 22 995,0 | 4 088,0 | 1 405,3 | 36 792,0 | | | | X |
| Perescuma / ETAR Vendinha | 07GUA1475 | Efluentes Urbanos | 2 834,7 | 6 442,5 | 515,4 | 128,9 | 11 662,2 | | | | X |
| Ervideira - Sociedade Agrícola, Lda. | 07GUA1475 | Industrial | 24 350,0 | 48 700,0 | 487,0 | 97,4 | 360,4 | | | | X |
| Monte da Tapadinha | 07GUA1476 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 32,2 | 9,2 | 76,7 | | | X | X |
| Juan Gonzalez Magro | 07GUA1476 | Suicultura | 5 365,5 | 13 413,8 | 919,8 | 255,5 | 4 599,0 | | | X | X |
| Monte Branco | 07GUA1478 | Efluentes Urbanos | 19,7 | 39,4 | 13,1 | 2,6 | 32,9 | | | | X |
| Herdade de São Romão / ETAR de Perolivas e Gafanhoeira | 07GUA1478 | Efluentes Urbanos | 2 358,4 | 5 360,0 | 428,8 | 107,2 | 3 627,2 | | | | X |
| Monte Branco / ETAR Caridade I | 07GUA1478 | Efluentes Urbanos | 8 380,4 | 16 790,0 | 1 810,4 | 730,0 | 9 855,0 | | | | X |
| Barrocal / ETAR de Caridade II | 07GUA1478 | Efluentes Urbanos | 528,0 | 1 200,0 | 96,0 | 19,2 | 880,0 | | | | X |
| Soc. Industrial e Agrícola-Finagra, SA . | 07GUA1478 | Industrial | 39 800,0 | 69 075,0 | 1 175,0 | 250,0 | 66 333,3 | | | | X |
| João da Silva Fialho, Herdeiros | 07GUA1478 | Suicultura | 8 830,1 | 22 075,2 | 1 513,7 | 420,5 | 7 568,6 | | | | X |
| Veladas / ETAR de Portel | 07GUA1482 | Efluentes Urbanos | 17 948,9 | 34 655,0 | 2 853,7 | 439,8 | 29 914,8 | | | | X |
| Monte Barradas | 07GUA1484 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Courela da Casinha | 07GUA1484 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Coutada / ETAR Póvoa de São Miguel | 07GUA1484 | Efluentes Urbanos | 17 520,0 | 23 827,2 | 1 401,6 | 350,4 | 39 420,0 | | | | X |
| Monte das Choças | 07GUA1484 | Efluentes Urbanos | 204,4 | 408,8 | 48,7 | 9,7 | 340,7 | | | | X |
| Ferrenha/ ETAR Barrancos/Z.OES | 07GUA1489 | Efluentes Urbanos | 21 646,3 | 27 751,7 | 2 220,1 | 555,0 | 35 688,6 | | | X | |
| Herdade das Mercês | 07GUA1489 | Efluentes Urbanos | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | | | X | |
| Barrancos/ETAR Barrancos - Zona Este (Lancheira) | 07GUA1490I2 | Efluentes Urbanos | 3 854,4 | 8 760,0 | 700,8 | 175,2 | 3 574,1 | X | | X | |
| Stº Amador/ETAR Santo Amador | 07GUA1490N1 | Efluentes Urbanos | 15 669,6 | 35 173,2 | 2 739,6 | 1 567,0 | 26 116,0 | X | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|-------------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|-----------|----|----|----|----|
| Monte da Frágua | 07GUA1490NI | Efluentes Urbanos | 199,3 | 398,6 | 40,3 | 7,6 | 332,2 | X | | X | X |
| Nestlé Waters Portugal, S.ª | 07GUA1491 | Industrial | 552,2 | 1 807,2 | 552,2 | 16,6 | 1 355,4 | | | | X |
| Mineraqua Portugal, Exploração e Comercialização de Águas, Lda. | 07GUA1491 | Industrial | 191,9 | 604,4 | 67,2 | 1,9 | 137,5 | | | | X |
| Pinta Barris | 07GUA1492 | Efluentes Urbanos | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | | | | X |
| Horta do Freixo/ETAR Moura | 07GUA1492 | Efluentes Urbanos | 120 926,4 | 276 593,5 | 23 382,5 | 5 192,3 | 180 791,8 | | | | X |
| ETAR de Marmelar | 07GUA1493 | Efluentes Urbanos | 1 057,9 | 2 587,7 | 958,1 | 285,1 | 1 763,1 | | | | X |
| Casa Agrícola João & António Pombo, S.A. | 07GUA1493 | Industrial | 17 760,9 | 29 601,5 | 532,8 | 118,4 | 7 104,4 | | | | X |
| Braceira/ETAR Amareleja | 07GUA1495 | Efluentes Urbanos | 30 427,2 | 43 857,6 | 4 392,0 | 441,6 | 50 712,0 | | | X | X |
| Paulo Guilherme & Ilda Veríssimo, Lda. | 07GUA1495 | Industrial | 1 618,6 | 2 697,7 | 80,9 | 16,2 | 215,8 | | | X | X |
| Herdade Arrochais - Sociedade Agrícola, Lda | 07GUA1495 | Industrial | 1 005,0 | 1 675,0 | 30,2 | 6,7 | 371,9 | | | X | X |
| Sogrape Vinhos, S.A. | 07GUA1493 | Industrial | 1,7 | 21,5 | 1,7 | 1,7 | 16,3 | | | | X |
| Calvário | 07GUA1501N | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | | | X | X |
| ETAR de Safara Nascente | 07GUA1501N | Efluentes Urbanos | 66,0 | 636,9 | 125,4 | 10,9 | 110,0 | | | X | X |
| Ameias - Safara Poente | 07GUA1501N | Efluentes Urbanos | 19 953,5 | 30 957,3 | 3 026,1 | 607,2 | 33 255,8 | | | X | X |
| Santo Aleixo /ETAR Santo Aleixo da Restauração | 07GUA1501N | Efluentes Urbanos | 23 679,0 | 49 730,4 | 3 794,4 | 658,8 | 39 465,0 | | | X | X |
| Carrascal ou Bemposta | 07GUA1502 | Efluentes Urbanos | 61,3 | 122,6 | 12,4 | 2,3 | 102,2 | | | X | X |
| Casa Agrícola Santos Jorge, S.A. | 07GUA1502 | Industrial | 27 000,0 | 54 000,0 | 540,0 | 108,0 | 399,7 | | | X | X |
| Pombalinho | 07GUA1503 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 15,5 | 2,9 | 127,8 | | | | X |
| Horta da Selva - Estrada de Santa Clara | 07GUA1503 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| ETAR de Vidigueira | 07GUA1503 | Efluentes Urbanos | 11 635,9 | 45 996,9 | 4 205,7 | 1 163,6 | 19 393,2 | | | | X |
| Quinta do Paral | 07GUA1504 | Efluentes Urbanos | 600,4 | 8 482,6 | 420,3 | 848,3 | 53,7 | | | | X |
| António Manuel Baião Lança | 07GUA1504 | Industrial | 8 507,7 | 15 529,5 | 84,6 | 21,4 | 1 915,2 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| Selmes/ETAR de Selmes | 07GUA1505 | Efluentes Urbanos | 10 768,1 | 24 473,0 | 1 957,8 | 489,5 | 36 709,5 | | | | X |
| ETAR de Alcaria da Serra - bacia I | 07GUA1505 | Efluentes Urbanos | 329,4 | 823,5 | 219,0 | 32,9 | 549,0 | | | | X |
| ETAR de Alcaria da Serra (Bacia II) | 07GUA1505 | Efluentes Urbanos | 3 285,0 | 8 212,5 | 435,3 | 221,7 | 5 475,0 | | | | X |
| Herdade da Lisboa - Sociedade Industrial e Comercial, Lda. | 07GUA1505 | Industrial | 16 186,2 | 2 158,2 | 26 977,1 | 161,9 | 2 158,2 | | | | X |
| Hans Kristian Jorgensen | 07GUA1506 | Industrial | 2 997,5 | 4 995,8 | 149,9 | 30,0 | 399,8 | | | | X |
| Hans Kristian Jorgensen | 07GUA1506 | Industrial | 54 000,0 | 90 000,0 | 846,0 | 216,0 | 799,5 | | | | X |
| Herdade da Autoeuíria | 07GUA1507 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | | X |
| ETAR de Faro do Alentejo | 07GUA1507 | Efluentes Urbanos | 4 468,4 | 14 884,3 | 777,7 | 194,4 | 7 944,6 | | | | X |
| Atouguia (Base Aérea nº 11) | 07GUA1507 | Efluentes Urbanos | 13 343,0 | 22 522,6 | 1 979,9 | 1 334,3 | 22 238,3 | | | | X |
| Herdade do Vilarinho | 07GUA1507 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 328,5 | 21,9 | 4,4 | 365,0 | | | | X |
| ETAR de Cuba | 07GUA1507 | Efluentes Urbanos | 25 119,6 | 35 502,7 | 2 511,2 | 358,2 | 33 186,4 | | | | X |
| TERRALIS - Máquinas e Agricultura, Lda. | 07GUA1507 | Industrial | 1 374,0 | 2 290,0 | 41,2 | 9,2 | 458,0 | | | | X |
| Herdade de Barbas de Lebre de Baixo e de Cima | 07GUA1509 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | | X |
| Oikos Construções, S.A | 07GUA1510 | Industrial | 2 028,0 | 5 070,0 | 431,0 | 76,1 | 3 380,0 | | | | X |
| Zambujeiros | 07GUA1515 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | X | X |
| ETAR de Vale de Vargo | 07GUA1515 | Efluentes Urbanos | 10 470,0 | 23 500,5 | 4 369,5 | 543,0 | 17 450,0 | | | X | X |
| Herdade do Monte das Covas - Etar de S. Matias | 07GUA1516 | Efluentes Urbanos | 543,1 | 3 361,5 | 789,8 | 247,2 | 905,2 | | | | X |
| ETAR Sobral da Adiça | 07GUA1518 | Efluentes Urbanos | 8 265,0 | 13 396,1 | 1 251,7 | 209,8 | 499,3 | | | X | |
| Carapinhais | 07GUA1518 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | X | |
| Poço de Pias/ETAR Pias | 07GUA1520 | Efluentes Urbanos | 11 511,4 | 41 045,8 | 10 120,3 | 1 386,0 | 2 207,5 | | | | X |
| Mata Vacas | 07GUA1521 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Ribeirinho / ETAR de Brinches | 07GUA1521 | Efluentes Urbanos | 32 850,0 | 65 700,0 | 4 106,3 | 821,3 | 54 750,0 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | I* | 2* | 3* | 4* |
|---|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|-----------|----|----|----|----|
| Ministério da Agricultura | 07GUA1522 | Suicultura | 8 760,0 | 21 900,0 | 1 168,0 | 365,0 | 13 140,0 | X | | | X |
| Fontainhas | 07GUA1525 | Efluentes Urbanos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | | | | X |
| MSF - Moniz da Maia, Serra & Fortunato - Empreiteiros, S.A. | 07GUA1527 | Industrial | 401,6 | 1 079,3 | 276,1 | 1,8 | 652,6 | | | | X |
| Monte das Almas - Serpa | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | | | | X |
| Boiada | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | | X |
| Boiada | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | | | | X |
| Mata Mulheres | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | | X |
| Boiada | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | | X |
| Afoga Burros- Serpa | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | | X |
| Horta de Pica | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 26,3 | 52,6 | 12,4 | 2,3 | 43,8 | | | | X |
| ETAR de Serpa | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 98 646,7 | 197 293,3 | 18 267,9 | 7 307,2 | 114 583,6 | | | | X |
| Zona Industrial de Serpa | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 2 190,0 | 4 380,0 | 1 703,3 | 243,3 | 3 650,0 | | | | X |
| Monte da Retorta | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | | | | X |
| Pombal | 07GUA1528 | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | | | | X |
| ETAR de Baleizão | 07GUA1529 | Efluentes Urbanos | 950,7 | 2 936,2 | 760,3 | 191,4 | 949,1 | | | X | X |
| Sociedade Agricola Encosta do Guadiana,Lda | 07GUA1529 | Industrial | 5 979,6 | 9 966,0 | 179,4 | 39,9 | 9,5 | | | X | X |
| Herdade do Mexão | 07GUA1529 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | | | X | X |
| ETAR de Pedrogão | 07GUA1530 | Efluentes Urbanos | 2 357,2 | 5 612,2 | 1 688,1 | 567,0 | 3 928,7 | | | X | |
| Ramalho Rosa Cobetar - Sociedade de Construções, S.A | 07GUA1530 | Industrial | 176,9 | 357,1 | 46,2 | 18,2 | 294,9 | | | X | |
| Prédio Misto | 07GUA1531 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 31,0 | 5,8 | 109,5 | | | X | X |
| Petróleos de Portugal - PETROGAL, S.A. | 07GUA1531 | Industrial | 94,9 | 147,6 | 14,9 | 2,8 | 158,1 | | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---------------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|-----------|----|----|----|----|
| José Francisco da Cruz e Cruz | 07GUA1532 | Suicultura | 21 900,0 | 54 750,0 | 2 920,0 | 912,5 | 32 850,0 | | | X | X |
| Monte da Chaminé - Quintos | 07GUA1533 | Efluentes Urbanos | 39,4 | 78,8 | 18,6 | 3,5 | 65,7 | | | | X |
| Monte da Lobata - Quintos | 07GUA1533 | Efluentes Urbanos | 52,6 | 105,1 | 24,8 | 4,7 | 87,6 | | | | X |
| Quintos/ETAR de Quintos | 07GUA1533 | Efluentes Urbanos | 1 827,1 | 3 777,1 | 705,6 | 124,9 | 3 045,2 | | | | X |
| Vila Azedo- Neves | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | | | | X |
| Herdade das Beatas | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 131,4 | 11,0 | 2,2 | 109,5 | | | | X |
| Monte das Beatas | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 43,8 | 87,6 | 7,3 | 1,5 | 73,0 | | | | X |
| Monte da Ponte Nova | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Apolinárias | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | | X |
| Monte das Beatas | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | | X |
| Horta Patas da Vinha - Baleizão | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | | X |
| Fontainhas/ETAR Beja Guadiana | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 20 253,7 | 77 875,5 | 32 867,3 | 3 990,2 | 124 245,3 | | | | X |
| Horta das Pedras de Cima | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 574,9 | 1 149,8 | 136,9 | 27,4 | 958,1 | | | | X |
| Monte do Outeiro | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 41,1 | 82,1 | 19,4 | 3,7 | 68,4 | | | | X |
| Carreira dos Seguros | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | | | | X |
| À Quinta dos Bonecos | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 59,1 | 118,3 | 27,9 | 5,3 | 98,6 | | | | X |
| Monte da Camola | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | | X |
| Quinta Da Horta Nova | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 17,5 | 87,6 | 38,8 | 4,5 | 0,9 | | | | X |
| Vila Azedo/ ETAR de Vila Azedo | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 5 351,3 | 10 197,6 | 1 460,8 | 259,1 | 2 891,9 | | | | X |
| ETAR de Nossa Sra. das Neves | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 1 664,0 | 4 782,3 | 1 038,3 | 209,7 | 38 979,2 | | | | X |
| ETAR De Caeiras | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 948,3 | 3 160,9 | 663,8 | 94,8 | 1 580,5 | | | | X |
| Monte Grande | 07GUA1534 | Efluentes Urbanos | 76,7 | 153,3 | 18,3 | 3,7 | 127,8 | | | | X |
| António Manuel Fialho Veríssimo | 07GUA1534 | Suicultura | 5 913,0 | 14 782,5 | 2 628,0 | 903,4 | 23 652,0 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|----------|-----------|----|----|----|----|
| CAMPALTO - Produção de Produtos Agro-Pecuários, Lda. | 07GUA1534 | Suicultura | 136 879,4 | 456 264,6 | 95 815,6 | 19 163,1 | 197 100,0 | | | | X |
| Brejo/ETAR Vila Nova S.Bento /Z.S. | 07GUA1537 | Efluentes Urbanos | 9 855,0 | 19 710,0 | 5 475,0 | 1 204,5 | 16 425,0 | | | | X |
| Herdade das Marzelonas | 07GUA1538 | Efluentes Urbanos | 19,7 | 39,4 | 9,3 | 1,8 | 32,9 | | | | X |
| Herdade das Coelheiras | 07GUA1539 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | X | X |
| Herdade das Coelheiras | 07GUA1539 | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | X | X |
| M.Vinha/ETAR V.Nova de S.Bento/Zona Nascente | 07GUA1539 | Efluentes Urbanos | 60 093,6 | 118 184,1 | 12 018,7 | 4 006,2 | 69 005,5 | | | X | X |
| Viegas - Serra de Serpa | 07GUA1540 | Efluentes Urbanos | 175,2 | 350,4 | 29,2 | 5,8 | 292,0 | | | X | X |
| José Manuel Gonzalez | 07GUA1540 | Suicultura | 170 820,0 | 427 050,0 | 22 776,0 | 7 117,5 | 256 230,0 | | | X | X |
| Monte do Trevo - Enoturismo, Agricultura e Viticultura, Lda | 07GUA1541 | Industrial | 5 400,0 | 21 240,0 | 270,0 | 54,0 | 2 880,0 | | | | X |
| A-do-Pinto | 07GUA1542 | Efluentes Urbanos | 5 825,0 | 13 238,6 | 1 059,1 | 264,8 | 9 708,3 | | | X | |
| A-do-Pinto | 07GUA1542 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | X | |
| Vale de pedras | 07GUA1542 | Efluentes Urbanos | 26,3 | 52,6 | 12,4 | 2,3 | 43,8 | | | X | |
| Santa Iria | 07GUA1545 | Efluentes Urbanos | 1 533,0 | 2 876,0 | 383,3 | 153,3 | 2 555,0 | | | X | |
| Herdade dos Grous | 07GUA1546 | Efluentes Urbanos | 328,5 | 657,0 | 54,8 | 11,0 | 547,5 | | | | X |
| Herdade do Crespo | 07GUA1547 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Courela Outeiro / ETAR de Salvada | 07GUA1548 | Efluentes Urbanos | 1 680,3 | 5 245,8 | 2 732,2 | 420,1 | 588,1 | | | | X |
| ETAR de Cabeça Gorda Bacia A | 07GUA1548 | Efluentes Urbanos | 2 178,0 | 5 804,1 | 2 029,6 | 289,6 | 27 136,4 | | | | X |
| ETAR da Cabeça Gorda - Bacia B | 07GUA1548 | Efluentes Urbanos | 675,0 | 2 508,5 | 1 061,1 | 193,1 | 1 125,0 | | | | X |
| Trindade/ETAR de Trindade | 07GUA1549 | Efluentes Urbanos | 933,9 | 2 055,3 | 326,7 | 62,4 | 1 556,5 | | | | X |
| Monte da Carazona | 07GUA1550 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | | X |
| ETAR de Stª.Clara do Louredo | 07GUA1550 | Efluentes Urbanos | 4 019,9 | 10 164,8 | 2 725,2 | 683,5 | 3 408,0 | | | | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|------------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| Monte Novo dos Golfinhos | 07GUA1552 | Efluentes Urbanos | 219,0 | 438,0 | 36,5 | 7,3 | 365,0 | | | X | |
| Monte Vale de Rocinos | 07GUA1552 | Efluentes Urbanos | 394,2 | 788,4 | 65,7 | 13,1 | 657,0 | | | X | |
| ETAR de Corte Pequena | 07GUA1553 | Efluentes Urbanos | 511,0 | 1 022,0 | 103,4 | 19,5 | 851,7 | | | X | X |
| ETAR de Monte Viegas | 07GUA1553 | Efluentes Urbanos | 2 890,8 | 6 570,0 | 1 051,2 | 131,4 | 4 818,0 | | | X | X |
| ETAR de Amendoeira do Campo | 07GUA1553 | Efluentes Urbanos | 2 737,5 | 5 475,0 | 454,4 | 273,8 | 3 651,8 | | | X | X |
| ETAR de Vale de Açor de Cima | 07GUA1553 | Efluentes Urbanos | 2 737,5 | 5 475,0 | 454,4 | 273,8 | 3 651,8 | | | X | X |
| ETAR de Monte da Galeguinha | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 13,1 | 14,5 | 3,3 | 1,1 | 6,1 | | X | X | |
| ETAR de Albernoa | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 916,9 | 2 650,8 | 767,4 | 297,9 | 1 247,5 | | X | X | |
| ETAR MONTE SALTO | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 1 971,0 | 6 570,0 | 1 379,7 | 657,0 | 3 285,0 | | X | X | |
| Caixilho/ETAR Castro Verde | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 28 199,4 | 64 138,1 | 14 342,4 | 2 572,6 | 46 998,9 | | X | X | |
| ETAR de Corte Cobres | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 511,0 | 1 022,0 | 103,4 | 19,5 | 851,7 | | X | X | |
| ETAR DE VALE DE RUSSINS | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 597,9 | 1 195,7 | 121,0 | 22,8 | 996,5 | | X | X | |
| ETAR de Geraldos - Bacia A | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 623,9 | 1 456,3 | 228,8 | 38,0 | 1 039,8 | | X | X | |
| ETAR de Geraldos - Bacia B | 07GUA1554 | Efluentes Urbanos | 470,1 | 1 148,7 | 248,0 | 38,0 | 783,4 | | X | X | |
| Herdade da Malhadinha Nova - Sociedade Agrícola e Turística, S.A. | 07GUA1554 | Industrial | 1 095,0 | 1 825,0 | 32,9 | 7,3 | 589,5 | | X | X | |
| ETAR de Entradas | 07GUA1557 | Efluentes Urbanos | 2 317,8 | 12 262,7 | 1 389,5 | 331,3 | 9 937,8 | | | | X |
| ETAR de Almeirim | 07GUA1557 | Efluentes Urbanos | 798,4 | 1 618,2 | 290,2 | 37,2 | 1 330,7 | | | | X |
| Herdade Caça Lobos | 07GUA1558 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | X | X |
| Monte das Poisadas | 07GUA1559 | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| ETAR de Algodor | 07GUA1561 | Efluentes Urbanos | 3 029,0 | 6 884,0 | 1 101,4 | 137,7 | 6 884,0 | | | X | |
| Caeriras - Vila Verde de Ficalho | 07GUA1562I | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | X | X |
| Calvário - Vila Verde de Ficalho | 07GUA1562I | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|------------------------------------|------------|-------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|----|----|----|----|
| Barrinho | 07GUA1562I | Efluentes Urbanos | 32,9 | 65,7 | 15,5 | 2,9 | 54,8 | | | X | X |
| Cova Adua/ETAR V. Verde de Ficalho | 07GUA1562I | Efluentes Urbanos | 5 268,0 | 16 886,4 | 3 955,2 | 220,8 | 27 331,2 | | | X | X |
| Paulo Jorge Caetano Pereira | 07GUA1562I | Suicultura | 2 628,0 | 6 570,0 | 1 168,0 | 401,5 | 10 512,0 | | | X | X |
| ETAR S.MARCOS ATABOEIRA/B.A | 07GUA1564 | Efluentes Urbanos | 1 576,8 | 5 256,0 | 1 103,8 | 525,6 | 2 628,0 | | | X | X |
| ETAR S.MARCOS ATABOEIRA/B.B | 07GUA1564 | Efluentes Urbanos | 849,2 | 3 254,1 | 353,7 | 70,7 | 1 415,4 | | | X | X |
| Herdeiros de António da Luz | 07GUA1564 | Suicultura | 6 570,0 | 16 425,0 | 2 920,0 | 1 003,8 | 26 280,0 | | | X | X |
| Vale do Poço | 07GUA1565 | Efluentes Urbanos | 394,2 | 788,4 | 328,5 | 48,2 | 657,0 | | | X | X |
| ETAR de Vale Mortos | 07GUA1566 | Efluentes Urbanos | 7 294,4 | 11 131,6 | 1 054,7 | 383,3 | 12 157,3 | | | X | |
| ETAR de Corte Sines | 07GUA1568 | Efluentes Urbanos | 270,5 | 1 172,1 | 315,6 | 180,3 | 9 016,0 | | | X | X |
| ETAR de Beringelinho | 07GUA1571 | Efluentes Urbanos | 135,7 | 488,3 | 162,8 | 13,6 | 542,6 | | X | X | X |
| Estrada Norte Almodôvar- Almodôvar | 07GUA1571 | Efluentes Urbanos | 1 971,0 | 3 650,0 | 310,3 | 54,8 | 3 285,0 | | X | X | X |
| Porteirinhos/ETAR Porteirinhos | 07GUA1571 | Efluentes Urbanos | 3 285,0 | 10 950,0 | 2 299,5 | 1 095,0 | 5 475,0 | | X | X | X |
| ETAR de Almodôvar | 07GUA1571 | Efluentes Urbanos | 19 480,6 | 56 639,7 | 9 068,1 | 1 491,6 | 32 467,7 | | X | X | X |
| ETAR do Parque de Feiras | 07GUA1571 | Efluentes Urbanos | 98,6 | 197,1 | 76,7 | 11,0 | 164,3 | | X | X | X |
| ETAR de Corte Gafo de Cima | 07GUA1572 | Efluentes Urbanos | 2 545,8 | 7 637,3 | 4 693,8 | 159,1 | 8 950,0 | | | X | X |
| ETAR de Corte Gafo de Baixo | 07GUA1572 | Efluentes Urbanos | 1 193,3 | 3 341,3 | 875,1 | 79,6 | 9 109,1 | | | X | X |
| Corte de Gafo de Baixo | 07GUA1572 | Efluentes Urbanos | 1 364,4 | 2 728,7 | 276,1 | 52,0 | 2 274,0 | | | X | X |
| Penilhos - Mértola | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 131,4 | 262,8 | 21,9 | 4,4 | 219,0 | | | X | X |
| Z.Oeste /ETAR Monte Guerreiro/B.A | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 1 182,6 | 3 942,0 | 827,8 | 394,2 | 1 971,0 | | | X | X |
| ETAR FIGUEIRINHA | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 946,1 | 3 153,6 | 662,3 | 315,4 | 1 576,8 | | | X | X |
| Z.Este/ETAR Monte Guerreiro | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 1 182,6 | 3 942,0 | 827,8 | 394,2 | 1 971,0 | | | X | X |
| Lombador | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 170,2 | 425,6 | 170,2 | 17,0 | 5 107,2 | | | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|----|----|----|----|
| ETAR de João Serra | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 204,4 | 408,8 | 41,4 | 7,8 | 340,7 | | | X | X |
| ETAR de Tacões | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 396,0 | 792,1 | 80,1 | 15,1 | 660,0 | | | X | X |
| ETAR de Penilhos | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 3 858,8 | 6 424,7 | 400,9 | 80,2 | 6 431,4 | | | X | X |
| ETAR da Sete | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 1 256,2 | 4 293,7 | 239,2 | 125,6 | 522,9 | | | X | X |
| ETAR de Viseus | 07GUA1573 | Efluentes Urbanos | 410,6 | 821,3 | 319,4 | 50,2 | 684,4 | | | X | X |
| Aldeia do Neves/ETAR A-do-Neves | 07GUA1574 | Efluentes Urbanos | 866,8 | 4 287,9 | 667,0 | 95,3 | 371,6 | | | X | X |
| PICARRAS/ETAR PICARRAS | 07GUA1574 | Efluentes Urbanos | 2 365,2 | 7 884,0 | 1 655,6 | 788,4 | 3 942,0 | | | X | X |
| Rosário/ETAR Rosário/Bacia A | 07GUA1574 | Efluentes Urbanos | 301,9 | 1 086,9 | 488,1 | 34,9 | 503,1 | | | X | X |
| Rosário/ETAR do Rosário /Bacia B | 07GUA1574 | Efluentes Urbanos | 278,6 | 712,2 | 789,6 | 27,9 | 464,4 | | | X | X |
| Luís Neves | 07GUA1574 | Suicultura | 10 950,0 | 27 375,0 | 1 460,0 | 456,3 | 16 425,0 | | | X | X |
| Monte Serro / ETAR de Monte Serro | 07GUA1575 | Efluentes Urbanos | 54,8 | 109,5 | 36,5 | 7,3 | 91,3 | | | | X |
| Chada / ETAR de Alcaria Ruiva | 07GUA1576 | Efluentes Urbanos | 58,4 | 467,4 | 438,2 | 29,2 | 97,4 | | | X | |
| ETAR Rolão | 07GUA1576 | Efluentes Urbanos | 1 576,8 | 5 256,0 | 1 103,8 | 525,6 | 2 628,0 | | | X | |
| Barreira da Igreja/ETAR S.Bárbara de Padrões | 07GUA1576 | Efluentes Urbanos | 3 413,5 | 3 686,6 | 273,1 | 68,3 | 7 680,4 | | | X | |
| Corte da Velha | 07GUA1578 | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | X | X |
| ETAR de Corte da Velha | 07GUA1578 | Efluentes Urbanos | 335,2 | 792,4 | 182,9 | 30,5 | 3 428,5 | | | X | X |
| Poço Novo/ETAR Corvos | 07GUA1579 | Efluentes Urbanos | 302,5 | 605,0 | 537,8 | 30,2 | 504,2 | | | X | X |
| ETAR de Martinhanes | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 5 011,4 | 10 022,9 | 831,9 | 501,1 | 6 685,3 | | X | X | X |
| Monte dos Mestres | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 1 513,2 | 3 857,5 | 377,1 | 75,7 | 2 522,0 | | X | X | X |
| Poço Velho/ETAR Zona expansão/Oeste de Mértola | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 3 449,3 | 11 497,5 | 2 414,5 | 1 149,8 | 5 748,8 | | X | X | X |
| ETAR de A-do-Corvo | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 270,0 | 621,0 | 75,6 | 3,6 | 6 570,0 | | X | X | X |
| ETAR de Semblana | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 1 281,9 | 2 907,7 | 335,1 | 83,8 | 402,1 | | X | X | X |
| A-do-Neves | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 547,5 | 1 095,0 | 425,8 | 60,8 | 912,5 | | X | X | X |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | I* | 2* | 3* | 4* |
|---|-----------|-------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| ETAR de S. João dos Caldeireiros | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 1 652,8 | 5 066,1 | 646,7 | 71,9 | 2 754,6 | | X | X | X |
| CAIADA/ETAR DA CAIADA | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 547,5 | 912,5 | 73,0 | 14,6 | 912,5 | | X | X | X |
| ETAR de Senhora da Graça de Padrões | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 1 501,0 | 4 176,8 | 456,8 | 104,4 | 561,3 | | X | X | X |
| Alvares/ETAR de S. João dos Caldeireiros | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 63,9 | 127,8 | 15,2 | 3,0 | 106,5 | | X | X | X |
| Ledo /ETAR de Ledo | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 1 598,7 | 3 197,4 | 266,5 | 53,3 | 2 664,5 | | X | X | X |
| ETAR de Alvares | 07GUA1580 | Efluentes Urbanos | 5 475,0 | 10 950,0 | 908,9 | 547,5 | 7 303,7 | | X | X | X |
| SOMINCOR - Sociedade Mineira de Neves-Corvo, S.A. | 07GUA1580 | Industrial | 3288.72 | 8221.8 | 164.436 | 32.8872 | 5481.2 | | X | X | X |
| MINA/ETAR MINA S.DOMINGOS | 07GUA1581 | Efluentes Urbanos | 6 070,9 | 19 730,4 | 3 219,4 | 505,9 | 10 118,2 | | | X | X |
| ETAR de Santana de Cambas | 07GUA1582 | Efluentes Urbanos | 2 224,8 | 3 218,8 | 568,0 | 94,7 | 3 707,9 | | | X | X |
| Carrasqueira/ETAR Moreanes | 07GUA1582 | Efluentes Urbanos | 240,3 | 1 621,9 | 360,4 | 24,0 | 12 014,0 | | | X | X |
| Santana de Cambas | 07GUA1582 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | X | X |
| ETAR de S. Miguel do Pinheiro | 07GUA1583 | Efluentes Urbanos | 1 351,5 | 2 601,6 | 388,5 | 84,5 | 2 252,4 | | | X | X |
| HERDADE DA BOMBEIRA | 07GUA1583 | Efluentes Urbanos | 410,6 | 821,3 | 319,4 | 45,6 | 684,4 | | | X | X |
| ETAR Brites Gomes | 07GUA1583 | Efluentes Urbanos | 1 852,4 | 3 704,8 | 441,0 | 88,2 | 3 087,3 | | | X | X |
| Monte Baixo/ETAR Monte Fernandes | 07GUA1585 | Efluentes Urbanos | 2 903,4 | 5 018,5 | 722,6 | 131,4 | 14 779,7 | | | X | X |
| ETAR de S. Bartolomeu de Via Glória | 07GUA1586 | Efluentes Urbanos | 1 971,0 | 6 570,0 | 366,8 | 197,1 | 2 737,5 | | | X | X |
| Monte de Vau de Cima | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 438,0 | 876,0 | 73,0 | 14,6 | 730,0 | | | X | |
| Casa Branca | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 153,3 | 306,6 | 31,0 | 5,8 | 255,5 | | | X | |
| Ponte do Rio Guadiana / ETAR de Mértola | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 7 939,2 | 53 205,6 | 12 837,2 | 1 587,8 | 48 694,0 | | | X | |
| ETAR Monte Alto | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 2 992,1 | 7 239,0 | 1 351,3 | 289,6 | 36 195,0 | | | X | |
| ETAR Além-Rio | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 607,7 | 1 005,8 | 153,7 | 27,9 | 2 095,5 | | | X | |
| Achadinha Formosa | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 3 942,0 | 13 140,0 | 2 759,4 | 1 314,0 | 6 570,0 | | | X | |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--|-----------|-------------------|------------------|----------|---------|-------|----------|----|----|----|----|
| Quinta das Carochas | 07GUA1588 | Efluentes Urbanos | 153,3 | 306,6 | 36,5 | 7,3 | 255,5 | | | X | |
| Cerca Carrasco/ETAR Corte Pinto | 07GUA1591 | Efluentes Urbanos | 4 769,8 | 10 840,5 | 1 734,5 | 216,8 | 444,5 | | | X | |
| ETAR de Espírito Santo | 07GUA1592 | Efluentes Urbanos | 2 163,5 | 3 613,9 | 415,1 | 73,3 | 3 605,8 | | | X | X |
| Fonte das Éguas - Penha das Águias | 07GUA1592 | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | X | X |
| ETAR de Alcaria dos Javazes | 07GUA1592 | Efluentes Urbanos | 1 153,0 | 2 306,1 | 896,8 | 128,1 | 1 921,7 | | | X | X |
| Gorazes | 07GUA1595 | Efluentes Urbanos | 905,2 | 1 357,8 | 101,8 | 33,9 | 1 508,7 | | X | X | |
| Pessegueiro | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 14 197,0 | 49 348,0 | 2 847,0 | 493,5 | 36 062,0 | | X | X | |
| Martinlongo | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 3 409,8 | 9 598,0 | 2 399,5 | 208,4 | 2 715,2 | | X | X | |
| Santa Cruz/ETAR Santa Cruz | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 350,4 | 770,9 | 350,4 | 70,1 | 182,2 | | X | X | |
| Telhada/ETAR Telhada | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 205,3 | 581,6 | 273,7 | 34,2 | 2 394,7 | | X | X | |
| ETAR de Almeijofra | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 438,0 | 442,4 | 32,9 | 11,0 | 730,0 | | X | X | |
| ETAR de Penedos | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 1 113,1 | 2 458,1 | 355,6 | 61,8 | 1 855,2 | | X | X | |
| Etar de Roncão | 07GUA1596 | Efluentes Urbanos | 2 759,4 | 5 518,8 | 657,0 | 131,4 | 4 599,0 | | X | X | |
| Santa Marta | 07GUA1597 | Efluentes Urbanos | 762,1 | 1 787,0 | 466,5 | 72,3 | 289,1 | | | X | |
| ETAR de Fontes Ferrenhas | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 223,4 | 446,8 | 173,7 | 24,8 | 372,3 | | X | X | |
| Cerro do Malhão / ETAR de Curvatos - Bacia I | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 1 642,5 | 2 628,0 | 236,5 | 78,8 | 2 737,5 | | X | X | |
| ETAR Monte Mestras/Z.S./B.B | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 904,5 | 1 808,9 | 633,1 | 180,9 | 1 507,5 | | X | X | |
| ETAR Fontes Ferrenhas Baixo | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 65,7 | 102,9 | 21,9 | 19,7 | 30,7 | | X | X | |
| Monte das Mestras/ETAR de Monte das Mestras | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 2 874,4 | 5 110,0 | 434,4 | 76,7 | 4 790,6 | | X | X | |
| ETAR de Corte Figueira | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 905,2 | 1 357,8 | 101,8 | 33,9 | 1 508,7 | | X | X | |
| ETAR de Curvatos - Bacia 2 | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 1 642,5 | 2 628,0 | 236,5 | 78,8 | 2 737,5 | | X | X | |
| Monte do Morgadinho | 07GUA1599 | Efluentes Urbanos | 122,6 | 245,3 | 29,2 | 5,8 | 204,4 | | X | X | |
| Giões | 07GUA1600 | Efluentes Urbanos | 3 943,1 | 9 679,8 | 982,2 | 131,0 | 2 320,3 | | | X | |

| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|--------------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|----------|----|----|----|----|
| Pereiro | 07GUA1602 | Efluentes Urbanos | 170,8 | 1 039,2 | 427,1 | 58,4 | 284,7 | | | X | |
| Cortes Pereira | 07GUA1603I | Efluentes Urbanos | 2 529,5 | 5 299,8 | 788,4 | 120,5 | 996,5 | | | X | |
| Cais do Pomarão | 07GUA1603N | Efluentes Urbanos | 109,5 | 219,0 | 18,3 | 3,7 | 182,5 | | | X | |
| Etar do Pomarão | 07GUA1603N | Efluentes Urbanos | 2 146,2 | 4 292,4 | 511,0 | 102,2 | 3 577,0 | | | X | |
| Balurcos | 07GUA1605 | Efluentes Urbanos | 5 365,5 | 30 660,0 | 2 115,5 | 705,2 | 28 421,8 | | | | X |
| Ameixial | 07GUA1607 | Efluentes Urbanos | 292,0 | 1 533,0 | 204,4 | 29,2 | 292,0 | | | X | |
| Vaqueiros | 07GUA1608 | Efluentes Urbanos | 1 067,6 | 2 847,0 | 227,8 | 34,2 | 1 423,5 | | | X | |
| Cachopo | 07GUA1608 | Efluentes Urbanos | 328,5 | 1 834,1 | 1 122,4 | 188,9 | 383,3 | | | X | |
| Mealha | 07GUA1609 | Efluentes Urbanos | 21,0 | 1 335,0 | 548,7 | 64,1 | 420,5 | | | X | |
| Feiteira | 07GUA1621 | Efluentes Urbanos | 140,2 | 2 270,6 | 727,9 | 134,6 | 598,0 | | | X | |
| Alcoutim | 07GUA1629I | Efluentes Urbanos | 21 040,4 | 40 611,4 | 4 809,2 | 868,3 | 35 067,4 | | | X | |
| Carrapateira | 07GUA1630 | Efluentes Urbanos | 313,2 | 3 095,6 | 1 074,4 | 31,3 | 1 602,0 | | | X | |
| Castro Marim | 07GUA1631 | Efluentes Urbanos | 154 526,4 | 466 154,6 | 17 292,2 | 1 839,6 | 64 753,9 | | | X | |
| Quinta do Sobral | 07GUA1631 | Efluentes Urbanos | 315,4 | 865,3 | 74,9 | 9,1 | 374,5 | | | X | |
| Monte Francisco | 07GUA1632I | Efluentes Urbanos | 23 177,5 | 91 797,5 | 11 680,0 | 1 168,0 | 35 770,0 | | | X | |
| Coitos | 07GUA1722P | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Monte Carapinha - Coitos | 07GUA1732P | Efluentes Urbanos | 87,6 | 175,2 | 14,6 | 2,9 | 146,0 | | | | X |
| Monte dos Marmelos | 07GUA1732P | Efluentes Urbanos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | | | | X |
| Monte da Vista Alegre | 07GUA1732P | Efluentes Urbanos | 61,3 | 122,6 | 12,4 | 2,3 | 102,2 | | | | X |
| ETAR de Monte do Trigo | 07GUA1737P | Efluentes Urbanos | 8 833,0 | 20 075,0 | 1 606,0 | 401,5 | 14 721,7 | | | | X |
| Alqueva | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 1 576,8 | 3 153,6 | 1 226,4 | 175,2 | 2 628,0 | | | X | |
| ETAR de Mourão | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 22 763,4 | 53 005,4 | 4 138,8 | 1 034,7 | 97 882,1 | | | X | |

Agrupamento:



| Designação | MS_CD | Tipo | CBO ₅ | CQO | N | P | SST | 1* | 2* | 3* | 4* |
|---|------------|-------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|----|----|----|----|
| Aldeia da Luz | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 5 303,4 | 12 454,8 | 1 028,7 | 243,7 | 26 600,9 | | | X | |
| Herdade dos Gatos / ETAR de Campinho | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 7 067,6 | 17 122,9 | 1 761,5 | 293,6 | 11 779,3 | | | X | |
| ETAR de Alqueva | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 4 288,0 | 9 745,5 | 779,6 | 194,9 | 7 146,7 | | | X | |
| Etar da Aldeia da Estrela | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 266,1 | 532,2 | 207,0 | 29,6 | 456,3 | | | X | |
| Baldio do Casado | 07GUA1739P | Efluentes Urbanos | 51,1 | 102,2 | 10,3 | 1,9 | 85,2 | | | X | |
| Câmara Municipal de Mourão | 07GUA1739P | Industrial | 11 096,0 | 14 600,0 | 1 168,0 | 292,0 | 16 425,0 | | | X | |
| Hidroalqueva. ACE | 07GUA1739P | Industrial | 385,5 | 32,7 | 78,4 | 18,2 | 642,5 | | | X | |
| António Gonçalves Infante | 07GUA1739P | Suicultura | 7 884,0 | 19 710,0 | 3 504,0 | 1 204,5 | 31 536,0 | | | X | |
| Monte da Tapada | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 46,0 | 92,0 | 11,0 | 2,2 | 76,7 | | | X | X |
| Capelins | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 92,0 | 184,0 | 21,9 | 4,4 | 153,3 | | | X | X |
| Monte Alto / ETAR de Rosário | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 2 305,2 | 5 239,1 | 419,1 | 104,8 | 3 842,0 | | | X | X |
| ETAR de Montes Juntos | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 811,5 | 1 903,5 | 533,7 | 52,1 | 3 500,6 | | | X | X |
| ETAR Ferreira Capelins | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 1 642,5 | 3 285,0 | 1 277,5 | 182,5 | 2 737,5 | | | X | X |
| Poço da Vinha e Ferragial do Muro / ETAR de Juromenha | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 721,6 | 1 748,3 | 176,1 | 36,2 | 1 202,7 | | | X | X |
| ETAR de Aldeia de Ferreira | 07GUA1742P | Efluentes Urbanos | 574,9 | 1 149,8 | 383,3 | 76,7 | 958,1 | | | X | X |

*1: Zonas Protegidas por Normativo Próprio Para a Captação de Água Destinada ao Consumo Humano (superficiais); 2 - Zonas Designadas Para a Protecção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico; 3 - Habitats em estado desfavorável localizados em zonas protegidas; 4- Massas de água superficiais em estado inferior a bom

Quadro I.16 – Rejeições difusas mais significativas nas sub-bacias com incumprimento de normas de qualidade estabelecidas

| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|-------------|---------------|-------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1399 | Agricultura | Indústria | | | X | |
| 07GUA1400 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1401 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1402 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1403 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1404I | Suiculturas | Suiculturas | | | X | X |
| 07GUA1404N | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1405 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1406 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1407 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1408 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1409 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1410 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1411 | Agricultura | Indústria | | | X | |
| 07GUA1412 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1413 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1414 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1415 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1417 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1418 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1420 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1422 | Agricultura | Agricultura | X | | X | |
| 07GUA1423 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1424 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1425 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1426 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1427 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1428I1 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1428I2 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1428N | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1429 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1430 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |

| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|------------|---------------|-------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1431 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1432 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1433 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1434 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1435 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1436 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1437 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1438 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1440 | Agricultura | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1441 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1443 | Agricultura | Agricultura | | X | | |
| 07GUA1444 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1447 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1448 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1449 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1450 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1451 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1452 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1453 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1454 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1455 | Agricultura | Agricultura | X | | | |
| 07GUA1456 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1457 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1458 | Agricultura | Agricultura | X | X | | X |
| 07GUA1459 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1462 | Agricultura | Agricultura | | X | | X |
| 07GUA1463 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1464 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1465 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1466 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1467 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1468 | Indústria | Indústria | | | | X |
| 07GUA1469 | Suiculturas | Suiculturas | | X | | X |
| 07GUA1470I | Agricultura | Agricultura | | | X | X |



| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|-------------|---------------|-------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1471 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1472 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1473 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1474 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1475 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1476 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1478 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1479 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1480I | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1480N | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1482 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1484 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1489 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1490I1 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1490I2 | Agricultura | Agricultura | X | | X | |
| 07GUA1490I3 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1490NI | Agricultura | Agricultura | X | | X | X |
| 07GUA1490N2 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1491 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1492 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1493 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1494 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1495 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1496 | Suiculturas | Suiculturas | | | X | X |
| 07GUA1497 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1498 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1499 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1500 | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA150I1 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA150IN | Suiculturas | Indústria | | | X | X |
| 07GUA1502 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1503 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1504 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1505 | Agricultura | Agricultura | | | | X |

| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|-----------|---------------|--------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1506 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1507 | Suinculturas | Suinculturas | | | | X |
| 07GUA1508 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1509 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1510 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1511 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1512 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1514 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1515 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1516 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1517 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1518 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1519 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1520 | Agricultura | Suinculturas | | | | X |
| 07GUA1521 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1522 | Agricultura | Agricultura | X | | | X |
| 07GUA1524 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1525 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1526 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1527 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1528 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1529 | Indústria | Indústria | | | X | X |
| 07GUA1530 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1531 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1532 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1533 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1534 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1535 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1536 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1537 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1538 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1539 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1540 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1541 | Agricultura | Agricultura | | | | X |



| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|------------|---------------|--------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1542 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1543 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1544 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1545 | Suinculturas | Suinculturas | | | X | |
| 07GUA1546 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1547 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1548 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1549 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1550 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1551 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1552 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1553 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1554 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1555 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1556 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1557 | Suinculturas | Suinculturas | | | | X |
| 07GUA1558 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1559 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1561 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1562I | Agricultura | Indústria | | | X | |
| 07GUA1563 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1564 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1565 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1566 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1568 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1570 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1571 | Agricultura | Agricultura | | X | X | X |
| 07GUA1572 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1573 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1574 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1575 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1576 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1577 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1578 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |

| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|------------|---------------|-------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1579 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1580 | Agricultura | Agricultura | | X | X | X |
| 07GUA1581 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1582 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1583 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1584 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1585 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1586 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1587 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1588 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1591 | Agricultura | Suiculturas | | | X | |
| 07GUA1592 | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1595 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1596 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1597 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1599 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1600 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1601 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1602 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1603I | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1603N | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1605 | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1607 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1608 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1609 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1611 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1612 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1613 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1614 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1615 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1616 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1618 | Agricultura | Agricultura | X | X | | |
| 07GUA1621 | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1622 | Agricultura | Agricultura | | | X | |



| Sub-Bacia | Maior Pressão | | 1* | 2* | 3* | 4* |
|------------|---------------|-------------|----|----|----|----|
| | N | P | | | | |
| 07GUA1625 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1626 | Agricultura | Agricultura | | X | X | |
| 07GUA1629I | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1630 | Agricultura | Golfe | | | X | |
| 07GUA163I | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1632I | Golfe | Golfe | | | X | |
| 07GUA1732P | Agricultura | Agricultura | | | | X |
| 07GUA1737P | Suiculturas | Suiculturas | | | | X |
| 07GUA1739P | Agricultura | Agricultura | | | X | |
| 07GUA1742P | Agricultura | Agricultura | | | X | X |
| 07GUA1743P | Agricultura | Agricultura | | | X | X |

*1: Zonas Protegidas por Normativo Próprio Para a Captação de Água Destinada ao Consumo Humano (superficiais); 2 - Zonas Designadas Para a Protecção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico; 3 - Habitats em estado desfavorável localizados em zonas protegidas; 4- Massas de água superficiais em estado inferior a bom

Agrupamento:

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecossistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Esta página foi deixada propositadamente em branco

nemus ●
Gestão e Requalificação Ambiental

 **ecosistema**

AGRO.GES 
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Contactos do Agrupamento

E-mail: nemus@nemus.pt

Tlf.: 21 710 31 60 / Fax: 21 710 31 69

Estrada do Paço do Lumiar,
Campus do LUMIAR, Edifício D, r/c
1649-038 Lisboa

ARH
ALENTEJO

Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

E-mail: geral@arhalentejo.pt

Tlf.: 26 676 82 00 / Fax: 26 676 82 30

Rua da Alcárcova de Baixo, n.º 6, Apartado
2031, EC Évora, 7001-901 Évora

Website: www.arhalentejo.pt



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

QR
EN
QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
PORTUGAL 2007.2013

 **INALENTEJO**
2007.2013