

PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

3.º Ciclo | 2022 – 2027

GUADIANA (RH7)



Parte 5 | Objetivos

Anexo I – Sistematização dos objetivos ambientais por massa de água

Abril | 2022





ANEXO I

Tabela 1 - Objetivos ambientais para as massas de água superficiais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT07GUA1399	Rio Xévorá	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1401	Rio Caia	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1402	Ribeira de Arronches	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1404I	Ribeira Abrilongo	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Fósforo total; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1404N	Ribeira Abrilongo	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1405	Ribeiro de Ouguela	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1408	Ribeira dos Marmeleiros	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fósforo total; Cádmio dissolvido (agrupada com a MA PT07GUA1410)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1410	Rio Xévorá	Rio	Mau	Insuficiente	Peixes; Fósforo total; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1412	Ribeira de São João	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fósforo total; Cádmio dissolvido (agrupada com a MA PT07GUA1410)	NUTR - Poluição por nutrientes	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1413	Rio Caia	Rio	Razoável	Insuficiente	Peixes; Fósforo total; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1415	Ribeira de Algalé	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; CBO5; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1417	Ribeira da Água Zorra	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1418	Ribeira da Murteira	Rio	Razoável	Desconhecido	CBO5; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1420	Rio Xévorá (HMWB - Jusante B. Abrilongo)	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1423	Ribeira do Chaves	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1424	Ribeira do Vale Morto	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1425	Ribeiro do Vale dos Meiras	Rio	Mau	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1426	Ribeira do Ceto	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1427	Ribeira da Lã	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1428I1	Rio Caia (HMWB - Jusante B. Caia)	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Benzo(a)pireno	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT07GUA1428I2	Rio Guadiana (Jusante B. Caia e Açude Badajoz)	Rio	Mau	Bom	Fitoplâncton; Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Terbutilazina	OTRO - Outro tipo de impacte significativo QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1428N	Rio Caia (HMWB - Jusante B. Caia)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrato; SST; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1429	Ribeiro do Can-Cão	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1430	Ribeiro dos Mosqueiros	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1431	Ribeira de Varche	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1432	Ribeira da Asseca	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Chumbo dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1434	Ribeira de Mures	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; CBO5; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1435	Ribeira da Asseca	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1437	Ribeiro de Provincios	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1438	Ribeira de Lucefecit	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Zinco dissolvido Zona protegida: pH	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1439	afluente da Ribeira de Lucefecit	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1440	Ribeira da Pardiela	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1442	Ribeira de Alfardagão	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1443	Ribeira de Lucefecit	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total Zona protegida: pH	NUTR - Poluição por nutrientes	2.3 Difusa - Silvicultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1444	Ribeira da Palheta	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1445	Ribeiro do Negro	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1446	Ribeira do Alcaide	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1447	Ribeiro de Alcalafate	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT07GUA1448	Ribeira de Lucefecit (HMWB - Jusante B. Lucefecit)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; 2,4-D; Zinco dissolvido Zona protegida: pH	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1449	Ribeira do Alcorovisco	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1450	Rio Degebe	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; SST Zona protegida: Azoto amoniacal; pH	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1452	Ribeira do Freixo	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1453A	Rio Degebe	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total Zona protegida: Azoto amoniacal; pH	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1454A	Ribeira de Machede	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1456	Ribeira da Pardiela	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1457	Ribeiro da Vila	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Desetilterbutilazina; Linurão	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1459	Ribeira do Azevel	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1463	Ribeira da Pardiela (HMWB - Jusante B. Vigia)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1464	Ribeira da Azambuja (HMWB - Jusante B. Torres)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1465	Ribeira do Albardão	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Fluoranteno; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1467	Ribeira da Azambuja	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1468	Ribeira de São Manços	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1469A	Rio Degebe (HMWB - Jusante Bs. Vigia e Monte Novo)	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total; Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes Zona protegida: Azoto amoniacal; pH	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1471	Ribeira da Peceninha	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Nitrato; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1472	Ribeira da Azambuja	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) -

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					total; Nitrato; Nitrito	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças		Condições naturais
PT07GUA1473A	Ribeira da Aldeia	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1474	Ribeira do Álamo	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	1.4 Pontual - Instalações não DEI 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1475	Ribeira do Pigeiro	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1478	Ribeira da Caridade	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1480N	Ribeira de Godelim	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1482	Ribeira da Amieira	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1484	Ribeiro do Zebro	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1486	Ribeira de Marmelar	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1487F	Ribeira das Veladas (HMWB - Jusante B. Álamo I e II)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1489	Barranco das Cabanas	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1490I1	Rio Ardila	Rio	Razoável	Bom	Análise pericial	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1490I2	Ribeira de Murtega	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1490I3	Rio Ardila	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1490N1	Rio Ardila	Rio	Razoável	Bom	Amoníaco; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1491	Ribeira de Torrejais	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1492	Ribeiro das Brenhas	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST; Linurão; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1494	Barranco do Vale do Carvão	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1495	Barranco do Valtamujo	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT07GUA1498	Ribeira de Marmelar	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1500	Ribeira Vale de Cervas	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1502	Ribeira de Brenhas	Rio	Razoável	Bom	Nitrato; SST; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1503	Ribeiro do Freixo	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Chumbo dissolvido	QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.4 Pontual - Instalações não DEI 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1504	Barranco do Cabaço	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total (agrupada com a MA PT07GUA1516)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1505	Ribeira de Selmes	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1507A1	Ribeira de Barreiros	Rio	Medíocre	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Linurão; Macrófitos; Macroinvertebrados	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1508	Ribeira do Mata Frades	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1509B	Ribeira de São Pedro (HMWB - Jusante B. São Pedro)	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total; Cianeto; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1510A	Barranco das Amoreiras (HMWB - Jusante B. Amoreiras)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Cianeto	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1515A	Barranco do Panasco	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1515B1	Barranco das Amoreiras	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Fósforo total (agrupada com a MA PT07GUA1520A)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1515B3	Barranco das Amoreiras (HMWB - Jusante B. Pias)	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fósforo total; Nitrato; SST; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1516	Ribeira de Odearce	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1517B	Rio Torto (HMWB - Jusante B. Rabadoa)	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1518	Ribeira da Toutalga	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1519	Barranco da Zambujeira	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1520A	Ribeira de Pias	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1520C	Ribeira de Pias (HMWB - Jusante B. Brinches)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Nitrato;	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Bário dissolvido	variações hidrológicas			
PT07GUA1521	Barranco das Várzeas	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1523A	Barranco da Morgadinha	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1524	Barranco de Grafanes	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato; SST (agrupada com a MA PT07GUA1523A)	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1526	Barranco do Franco	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1527B	Barranco da Laje (HMWB - Jusante B. Laje)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1528	Barranco da Retorta	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1529	Barranco da Foz do Guadiana	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1530	Rio Guadiana (Jusante B. Alqueva)	Rio	Mau	Bom	Fitoplâncton; Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.1 Barragens, açudes e comportas – Hidroelétrica 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1531C	Ribeira de Enxoé (HMWB - Jusante B. Serpa)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Linurão	QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1532	Ribeira do Enxoé	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Nitrito; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1533	Barranco dos Quintos	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto total; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1534A	Ribeira da Cardeira	Rio	Mau	Insuficiente	Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); SST; Mercúrio dissolvido; Fitobentos; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1538	Barranco das Vendas	Rio	Razoável	Insuficiente	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Níquel dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1540A	Barranco do João Bilheiro (HMWB - Jusante Bs. Herdade do Facho I e II)	Rio	Medíocre	Bom	Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1544	Barranco da Passarinha	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total;	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat) (agrupada com a MA PT07GUA1545)				
PT07GUA1545	Barranco de Santa Iria	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat)	ORGA - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1546	Barranco das Vendas (HMWB - Jusante B. Grous)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1548	Barranco do Amendoeiro	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1549	Barranco do Monte Fava	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1550	Barranco do Louredo	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1553	Barranco do Seixo	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1554	Ribeira de Terges	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1555	Ribeira de Terges	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; 2,4-D; Mercúrio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1557	Ribeira de Terges	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1558	Ribeira de Limas	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1571	Ribeiro de Cobres	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1572	Ribeiro do Freixial	Rio	Razoável	Bom	Cobre dissolvido; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1573	Ribeira de Alvacar	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1574	Ribeira de Maria Delgada	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Cobre dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1580	Ribeira de Oeiras	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados bentónicos	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.3 Pontual - Instalações DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1581	Barranco da Cabeça de	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados;	QUIM - Poluição química	2.5 Difusas - Locais contaminados / zonas	2027	Artigo 4.º (4) -

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Aires (HMWB - Jusante B. Tapada Grande)				Condutividade a 20°C; Fósforo total; pH; Arsénio dissolvido; Cobre dissolvido; Crómio dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Níquel dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	industriais abandonadas 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.5 Barragens, açudes e comportas - Recreio e lazer		Condições naturais
PT07GUA1582	Ribeira do Mosteirão	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total; pH; Arsénio dissolvido; Cobre dissolvido; Crómio dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido	QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.5 Difusas - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1588	Rio Guadiana (HMWB - Jusante Bs. Alqueva e Enxóe)	Rio	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1595	Ribeira de Oeiras	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1599	Ribeira de Oeiras	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT07GUA1595)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1613	Ribeira de Odeleite (HMWB - Jusante B. Odeleite)	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1614	Ribeira da Foupána	Rio	Razoável	Bom	Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1615	Ribeira de Odeleite	Rio	Razoável	Bom	Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1617	Barranco do Curral	Rio	Razoável	Bom	Peixes (agrupada com a MA PT07GUA1615)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1619	Barranco de Marrocos	Rio	Razoável	Bom	Peixes (agrupada com a MA PT07GUA1615)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1620	Ribeira de Beliche	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1628	Ribeira de Beliche (HMWB - Jusante B. Beliche)	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1407	Albufeira Abrilongo	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total	NUTR - Poluição por nutrientes	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1422	Albufeira Caia	Albufeira	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT07GUA1441	Albufeira Lucefecit	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Zona protegida: pH	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1455	Albufeira Vigia	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Fósforo total; Zona protegida: Ba; CQO; pH	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1458A	Albufeira Monte Novo	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Fósforo total; Dimetoato; Zona protegida: Ba; CQO; Mn; pH; Azoto amoniacal	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1461	Albufeira Torres	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; CBO5; Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); pH	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1476	Albufeira Mourão	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) -

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
									Condições naturais
PT07GUA1487B	Albufeira Alqueva (Braço Degebe)	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Fitoplâncton; Azoto amoniacal (NH4); Fósforo total; Benzo(a)pireno	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 2.4 Difusa - Transportes 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1487C	Albufeira Alqueva (Braço Alcarrache)	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1487D	Albufeira Alqueva (Entrada Ribeira de Luçefécit)	Albufeira	Medíocre	Insuficiente	Fitoplâncton; Benzo(a)pireno; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.4 Difusa - Transportes 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1487E	Albufeira Alqueva (Montante Ribeira de Mures)	Albufeira	Razoável	Bom	Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Transparência	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1507C	Albufeira da Namorada	Albufeira	Medíocre	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1509A	Albufeira de São Pedro	Albufeira	Razoável	Bom	Cianeto	QUIM - Poluição química	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1513	Albufeira Pedrogão	Albufeira	Medíocre	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1515B2	Albufeira de Pias	Albufeira	Razoável	Bom	Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1517A	Albufeira de Rabadoa	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1522	Albufeira Enxóe	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Transparência Zona protegida: CQO, Fenóis	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 9 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1541	Albufeira Monte dos Grous	Albufeira	Mau	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1603I	Guadiana-WB3F	Transição	Mau	Bom	Macroinvertebrados bentónicos; Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.2 Exploração ou remoção de animais e plantas 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1629I	Guadiana-WB2	Transição	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados bentónicos; Peixes; PFOS	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1631	Guadiana-WB4	Transição	Medíocre	Bom	Fitoplâncton; Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07GUA1632I	Guadiana-WB1	Transição	Razoável	Bom	Sapais; Macroinvertebrados bentónicos; Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Navegação 5.2 Exploração ou remoção de animais e plantas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTCOST18	CWB-I-7	Costeira	Razoável	Bom	NH4; PO4	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTCOST19	Internacional	Costeira	Razoável	Bom	NH4	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT07ART0019		Artificial	Razoável	Desconhecido	Nitratos; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica

Tabela 2 - Objetivos ambientais para as massas de água subterrâneas

Código	Designação	Estado químico	Estado quantitativo	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PTA0X1RH7_C2	Maciço Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana	Medíocre	Medíocre	Nitrato Zona protegida: Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes EXDI - Extrações excedem os recursos hídricos subterrâneos disponíveis	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTA10	Moura - Ficalho	Medíocre	Medíocre	Dimetoato	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes EXDI - Extrações excedem os recursos hídricos subterrâneos disponíveis	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTA11	Elvas - Campo Maior	Medíocre	Bom	Fósforo T, Tebuconazol	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTA9	Gabros de Beja	Medíocre	Bom	Nitrato, Fósforo T, Dimetoato Zona protegida: Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTM17	Monte Gordo	Medíocre	Bom	Fósforo T, Nitrato, Oxidabilidade	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Projeto PGRH