

PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

3.º Ciclo | 2022 – 2027

SADO E MIRA (RH6)

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
PT06MIR1371	Ribeira do Salto	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	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 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1375	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1376	Ribeira do Vale de Gomes	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes 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 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1378	Rio Mira (HMWB - Jusante B. Santa Clara)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1379	Ribeira do Pomar	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1380	Ribeira da Caneja	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1382	Rio Mira	Rio	Razoável	Desconhecido	Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1383	Ribeira de Mora	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1384	Rio Mira	Rio	Razoável	Desconhecido	Peixes (agrupada com a MA PT06MIR1382)	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1389	Ribeiro do Guilherme	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1391	Ribeiro de Santana	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1394	Rio Mira	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1397	Ribeira de Torquines	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	2.4 Difusa - Transportes 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1191	Ribeira de São Romão	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1192	Ribeira da Landeira	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; CBO5; Fosfato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					(PO4); Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega		naturais
PT06SAD1195	Ribeira da Marateca	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 1.3 Pontual - Instalações DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1197	Esteiro das Moitas	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1198	Esteiro do Almo	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1199	Vala do Negro	Rio	Razoável	Insuficiente	Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1200	Ribeira do Livramento	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); SST; Fluoranteno	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1202	Ribeira de Valverde	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total	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
PT06SAD1212	Ribeira de Valverde (HMWB - Jusante B. Tourega)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1214	Ribeira de São Brissos	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1216	Rio do Porto	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1218	afluente do Rio Sado	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1221	Ribeira da Peramanca	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1226	Ribeiro do Freixial	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química	1.7 Pontual - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1227A	Ribeira de São Martinho	Rio	Razoável	Bom	Zinco dissolvido; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1228	afluente da Ribeira de São Martinho	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Condutividade a 20°C; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1229	Rio Xarrama	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cianeto; Cobre dissolvido; Crómio dissolvido; Zinco dissolvido; Níquel dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1230	Ribeira das Alcáçovas	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1233	afluente da Ribeira de Santa Catarina de	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total;	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas -	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
	Sítimos				Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	variações hidrológicas	Rega		
PT06SAD1234	Ribeiro do Canas	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; 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	2.10 Difusa - Outras 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1237	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macrófitos; Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1238	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1239	Ribeira do Aguilhão	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	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
PT06SAD1242	Ribeira da Ulmeira	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1243	Vala Real	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1244	Ribeira da Fragosa	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1245	Ribeira de Santa Catarina de Sítimos (HMWB - Jusante B. Pego do Altar)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1248	Ribeira do Regedor	Rio	Mau	Bom	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
PT06SAD1251	Ribeira da Faleira	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Níquel dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1257)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1254	afluente do Rio Xarrama	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Amoníaco; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1255	Ribeira da Carrasona	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Níquel dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1257)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1256	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1257	Rio Xarrama	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Níquel dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1258	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1259	Vala Real (HMWB - Jusante Aç. Vale Coelheiros)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ORGA - Poluição orgânica 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

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças		
PT06SAD1261	Rio Xarrama (HMWB - Jusante B. S. Brissos 1)	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1262A	Ribeira de Oriola	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	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
PT06SAD1263	afluente da Ribeira Vale da Ursa	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1264	Ribeiro do Alfebre	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1266	Rio Xarrama	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; 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	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1267	Ribeiro do Arcão	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; 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
PT06SAD1269	Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1270	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1271	afluente da Vala Real	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1256)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1272	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST (agrupada com a MA PT06SAD1275)	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1274A	Ribeira de Algalé	Rio	Mau	Bom	Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; 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
PT06SAD1275	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1277	Ribeira da Vila Nova da Baronia	Rio	Bom	Insuficiente	Triclorometano (Clorofórmio)	QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1278	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira, Roxo e Odivelas)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Condutividade a 20°C; Dimetoato; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1279	Rio Xarrama (HMWB - Jusante B. Trigo de Morais - Vale do Gaio)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1280	Ribeira da Vila Nova da Baronia	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1281	Ribeira do Malk Abraão	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1282	Ribeira de Odivelas (Jusante B. Alvito)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Cianeto	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1283	Barranco do Monte	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4);	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) -

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	dos Coelhos				Fósforo total; SST				Exequibilidade técnica
PT06SAD1284	Ribeiro do Carrasco	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Conduтивidade 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
PT06SAD1285	afluente do Rio Sado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; 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
PT06SAD1286	Barranco das Faias	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	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
PT06SAD1287	Ribeira de Odivelas (HMWB - Jusante B. Odivelas)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Conduтивidade a 20°C; Fósforo total	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 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1288	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha, Daroeira e Roxo)	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Conduтивidade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Benzo(a)pireno; Benzo(g,h,i)perileno; Cádmio dissolvido; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.8 Difusa - Minas 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1289	Barranco do Rio Seco	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST (agrupada com a MA PT06SAD1291)	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
PT06SAD1291	Ribeira das Soberanas	Rio	Razoável	Bom	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
PT06SAD1292A	Barranco da Cascalheira	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Bário 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	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1292C	Barranco da Casa Branca (HMWB - Jusante B. Patos (Alvito))	Rio	Medíocre	Insuficiente	Conduтивidade a 20°C; Fósforo total; Fluoranteno; Macroinvertebrados	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
PT06SAD1293	Ribeira de Grândola	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1296	Ribeira de Grândola	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	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
PT06SAD1297	Ribeira de Alfundão	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1300	Ribeira de Grândola	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1301	Ribeirinha	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Clorpirifos-etilo	QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1303B	Ribeira da Tramagueira (HMWB - Jusante B. Pisão)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1303C	Ribeira da Tramagueira	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1304	Ribeira da Capela	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacal (NH4);	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrat; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ORG A - Poluição orgânica	1.4 Pontual - Instalações não DEI		naturais
PT06SAD1305	Ribeira do Vale do Ouro	Rio	Razoável	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1306A	Ribeira do Álamo	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto 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	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1307	Ribeira da Corona	Rio	Razoável	Insuficiente	Macroinvertebrados	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309A	Ribeira de Canhestros (HMWB - Jusante B. Paço)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309D	Ribeira de Canhestros (HMWB - Jusante B. Penedrão)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato (agrupada com a MA PT06SAD1071D)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1311A	Ribeira da Figueira	Rio	Razoável	Bom	Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrat; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1312	Barranco da Chaminé	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; Cobre dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1313	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Camp, Fte Serne, Mte Rocha e Daroeira)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1314	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Condutividade a 20°C; Zinco dissolvido	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
PT06SAD1316	Ribeira da Corona	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	ORG A - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1317	Ribeira de Santa Vitória	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1318	Ribeira dos Nabos	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1320	Rio Sado (HMWB - Jusante Bs. Monte da Rocha e Daroeira)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; SST	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1321	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante Bs.	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 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
	Campilhas e Fonte Serne)						1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas		
PT06SAD1323	Ribeira do Outeiro	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1324	Ribeira do Pero Bonito	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macrófitos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1325	Ribeira do Pero Bonito	Rio	Medíocre	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1326	Ribeira de Água Forte	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Condutividade a 20°C; Fósforo total; pH; SST; Cádmio dissolvido; Níquel dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.7 Pontual - Minas 3.3 Captação / Desvio de caudal - Indústria	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1327	Barranco do Farrobo	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto amoniacial (NH4); Condutividade a 20°C; Fósforo total; SST; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.7 Pontual - Minas 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 3.3 Captação / Desvio de caudal - Indústria	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1329	Ribeira do Roxo (HMWB - Jusante B. Roxo)	Rio	Medíocre	Insuficiente	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1330	Barranco da Chancuda	Rio	Mau	Bom	Macrófitos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; SST	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1333	Rio Sado (HMWB - Jusante B. Monte da Rocha)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Nitrito; Zinco dissolvido	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
PT06SAD1334	Ribeira de Messejana (HMWB - Jusante B. Daroeira)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Bário dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1336	Corgo do Vale de João Vaz	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacial (NH4); Condutividade a 20°C; Bário dissolvido; Cobre dissolvido	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
PT06SAD1341	Ribeira de São Domingos (HMWB - Jusante B. Fonte Serne)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT06SAD1321)	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
PT06SAD1342	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido (agrupada com a MA PT06SAD1347)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1343	Ribeira da Gema	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1344	Barranco do Freixinho	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total (agrupada com a MA PT06SAD1349)	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1347	Ribeira de Campilhas (HMWB - Jusante B. Campilhas)	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes; Zinco dissolvido; Cádmio 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

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças		
PT06SAD1349	Barranco do Vale Coelho	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1355	Ribeira da Gema	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1358	Ribeira de Garvão	Rio	Mau	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes	NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1359	Ribeira dos Aivados	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Crómio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORG - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1362	Ribeira das Pimentas	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Peixes; SST	NUTR - Poluição por nutrientes 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
PT06SAD1364	Ribeira do Poço da Vila	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)	ORG - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1636	Ribeira das Fontainhas	Rio	Medíocre	Bom	Zinc dissolvido; Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT06SUL1639)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1637	Ribeira de Melides	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1639	Ribeira da Cascalheira	Rio	Medíocre	Bom	Zinc dissolvido; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1640	Ribeira da Ponte	Rio	Razoável	Desconhecido	Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SUL1641	Sancha	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1642	Ribeira de Moinhos	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Peixes	QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1643	Ribeira da Junqueira	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.3.1 Alteração Hidrológica - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1644	Ribeira de Morgavel (HMWB - Jusante B. Morgavel)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.6 Barragens, açudes e comportas - Indústria 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1646	Barranco do Queimado	Rio	Razoável	Desconhecido	Macrófitos	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1647	Corgo dos Aivados	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1648	Barranco dos Portos Ruivos	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrato; SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1649	Barranco da Zambujeira	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Zinc dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes ORG - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1650	Barranco do Carvalhal	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1209	Albufeira Tourega	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; CBO5; Fósforo total	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
PT06SAD1235	Albufeira Pego do Altar	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1252	Albufeira S.Brisos 1	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.3.5 Alteração Hidrológica - Aquicultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1273	Albufeira Alvito	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; Fósforo total; Nitrito	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1276	Albufeira Trigo de Morais - Vale do Gaio	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto total; CBO5	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1290	Albufeira Odivelas	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1292B	Albufeira de Patos (Alvito)	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1309B	Albufeira do Paço	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Fitoplâncton; CBO5; Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1331	Albufeira Roxo	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT06SAD1335	Albufeira Daroeira	Albufeira	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
PT06SAD1345	Albufeira Campilhas	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Fitoplâncton	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1361	Albufeira Monte da Rocha	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; Zona protegida: 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
PT06SUL1645	Albufeira Morgavel	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrito; Cianeto; Benzo(a)pireno; Benzo(g,h,i)perílico; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Fluoranteno; Mercúrio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.5 Difusas - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06MIR1374	Mira-WB3	Transição	Razoável	Bom	NO3; NH4; Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 1.8 Pontual - Aquicultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SAD1219	Sado-WB5	Transição	Razoável	Bom	Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Navegação 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06SUL1638	Lagoa Santo Andre	Costeira	Razoável	Bom	Sapais	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT06ART0013		Artificial	Razoável	Desconhecido	Azoto total	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
PTA0X1RH6_C2	Maciço Antigo Indiferenciado da Bacia do Sado	Bom	Medíocre	Zona protegida: Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	EXDI - Extrações excedem os recursos hídricos subterrâneos disponíveis	3.1 Captação / Desvio de caudal - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO35	Sines - Zona Sul	Medíocre	Bom	PAH	QUIM - Poluição química	1.5 Pontual - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTT01RH6	Bacia do Tejo-Sado Indiferenciado da Bacia do Sado	Medíocre	Bom	Dimetoato Zona protegida: Nitrato	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Projeto PGRH