

PLANO DE GESTÃO DE REGIÃO HIDROGRÁFICA

3.º Ciclo | 2022 – 2027

TEJO E RIBEIRAS DO OESTE (RH5A)



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
PT05RDW1151	Vale de Paredes	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	ORGANICA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1153	Rio da Areia	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Peixes; Zinco dissolvido	ORGANICA - Poluição orgânica 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 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1154	Ribeiro de Fanhais	Rio	Razoável	Bom	CBO5; SST; Dimetoato	QUIMICA - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGANICA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1155A	Rio Alcobaça	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); Nitrato (agrupada com a MA PT05RDW1158)	ORGANICA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	2.1 Difusa - Drenagem urbana 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1156	Ribeira do Mogo	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; SST; Clorpirifos-etilo (agrupada com a MA PT05RDW1157)	ORGANICA - Poluição orgânica QUIMICA - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1157	Rio Alcoa	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; SST; Clorpirifos-etilo	QUIMICA - Poluição química ORGANICA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1158	Rio da Areia	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); Nitrato (agrupada com a MA PT05RDW1155A)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORGANICA - Poluição orgânica	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1159	afluente do Rio Alcoa	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C; Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cobre dissolvido; Dimetoato; Zinco dissolvido; Clorpirifos-etilo	QUIMICA - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1160	Rio do Meio	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Nitrato; Nitrito; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1161	Rio Baça	Rio	Razoável	Insuficiente	Macroinvertebrados; Azoto amoniacal (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Clorpirifos-etilo	QUIMICA - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1162	Rio da Fonte Santa	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	ORGANICA - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1163	Rio da Tornada	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura		
PT05RDW1164	Vala da Palhagueira	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1167	Vale Bem Feito	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1168A	Rio da Cal	Rio	Mau	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; SST; Fitobentos; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 2.1 Difusa - Drenagem urbana	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1169A	Rio Real	Rio	Razoável	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Fósforo total; Nitrito; SST; Macroinvertebrados	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.4 Pontual - Instalações não DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1170A	Rio de São Domingos (HMWB - Jusante B. São Domingos)	Rio	Mau	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.3 Barragens, açudes e comportas - Água para consumo humano 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1171	Rio de São Domingos	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1173A	Ribeira de São Domingos	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; SST (agrupada com a MA PT05RDW1171)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1174	Rio Grande	Rio	Razoável	Insuficiente	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; SST; Cobre dissolvido; Dimetoato; Diclorometano	ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1175	Rio do Toxofal	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5;	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 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
					Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; SST; Dimetoato				
PT05RDW1176	Rio Grande	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); SST	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORGa - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1177	Rio Alcabrichel	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORGa - Poluição orgânica	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1178	Rio Alcabrichel	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito (agrupada com a MA PT05RDW1158)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGa - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1179	Rio Alcabrichel	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGa - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1180	Rio Sizandro	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; SST; Dimetoato	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGa - Poluição orgânica QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 1.4 Pontual - Instalações não DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1181	Rio do Sobral	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total; Fitobentos (agrupada com a MA PT05RDW1183A)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGa - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1183A	Rio do Cuco	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total; Fitobentos	ORGa - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1184	Rio Lisandro	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito	ORGa - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1185	Ribeira da Samarra	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito	ORGa - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1186	Ribeira de Colares	Rio	Razoável	Bom	Azoto total; Fosfato (PO4);	ORGa - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Cobre dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura		naturais
PT05SUL1633	Ribeira da Apostica	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05SUL1634	Ribeira de Aiana	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; SST	ORGА - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.6 Difusa - Águas residuais não ligadas à rede de drenagem 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0741	Ribeira de Famalicão	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0745	Ribeira das Inguias	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Condutividade a 20°C; Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0759	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGА - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0761	Ribeira do Paul	Rio	Razoável	Bom	Zinco dissolvido	ORGА - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0763	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Zinco dissolvido	ORGА - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0764	Ribeira da Meimoa	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Zona protegida: Azoto amoniacial	ORGА - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0765	Ribeira do Braçal	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0766	Ribeiro das Pedras	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Zinco dissolvido; Zona protegida: CBO5	ORGА - 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	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0767	Ribeira da Pouca Farinha	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Azoto amoniacial (NH4)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0770	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORGА - Poluição orgânica 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
PT05TEJ0771	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Insuficiente	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0774	Ribeira do Paul	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0776	Ribeira do Moinho	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORGА - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0778	Ribeira das Casinhas	Rio	Medíocre	Insuficiente	Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Condutividade a 20°C; Nitrato;	QUIM - Poluição química	1.7 Pontual - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					pH; SST; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Chumbo dissolvido; Níquel dissolvido				
PT05TEJ0779I	Rio Torto	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0784	Ribeira do Taveiro	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0785	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Insuficiente	Macroinvertebrados; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido; Níquel dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.8 Difusa - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0788	Ribeira de Ceife	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0789	Ribeira das Taliscas	Rio	Medioocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Zinco dissolvido; Fluoranteno	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0796	Rio Torto	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0797	Ribeira do Taveiro	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0798	Rio Zêzere	Rio	Razoável	Insuficiente	Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 2.8 Difusa - Minas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0802	Ribeira de Alpreade	Rio	Razoável	Insuficiente	Fosfato (PO4); Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0806	Rio Ocreza	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Zinco dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 7 Pressões antropogénicas - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0810	Ribeira de Sendinho	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0813	Rio Torto	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total (agrupada com a MA PT05TEJ0796)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0814	Ribeira da Caniça	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0820	Rio Ocreza (HMWB - Jusante)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.2.3 Barragens, açudes e comportas - Água	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	B. Marateca-Sta. Águeda)						para consumo humano		
PT05TEJ0822	Rio Ponsul (HMWB - Jusante B. M. Carmona - Idanha)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0823	Ribeira de Alcafozes	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
PT05TEJ0826	Ribeira da Ribeirinha	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxiégenio dissolvido (%sat); Zinco dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.3 Barragens, açudes e comportas - Água para consumo humano 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0828	Rio Ocreza	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	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
PT05TEJ0829	Ribeira de Arades	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total	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
PT05TEJ0832	Ribeira de Oledo	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0834	Ribeira Pequena	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Condutividade a 20°C	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0835	Ribeiro Freixo	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0837	Ribeira da Touliça	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0838	Rio Nabão	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fluoranteno	ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0840	Ribeiro das Caldelas	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0846	Ribeira do Aravil	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0849A	Ribeira da Bouçã	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 7 Pressões antropogénicas - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0851A	Ribeira Madre	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido (agrupada com a MA PT05TEJ0849)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica	7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0858	Ribeiro do Povo	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	ripicola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura		naturais
PT05TEJ0859	Ribeira da Liria	Rio	Razoável	Bom	Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Zinco dissolvido	ORGANICA - 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 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0862	Ribeiro do Vale do Gamo	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0863	Ribeirinha	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total; Diclorometano	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0871A	Ribeira da Sertã	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Macroinvertebrados; Zona protegida: OD	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGANICA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Outros 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0873	Rio Ponsul	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0880	Ribeira do Freixo	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0881A	Ribeiro da Cabrieira	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Outros 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0882	Ribeira do Olival	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0885	Rio Ocreza	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0887	Ribeiro do Campo	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0889	Ribeira de Sabacheira	Rio	Razoável	Bom	Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	ORGANICA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0892	Ribeiro Manhel	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0896A	Ribeira do Açafal	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; 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 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripicola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0906	Ribeira da	Rio	Razoável	Bom	Peixes; Zinco dissolvido	QUIM - Poluição química	7 Pressões antropogénicas - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impacts	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Pracana					ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG A - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças		naturais
PT05TEJ0917	Rio Nabão	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.1 Difusa - Drenagem urbana	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0918N	Rio Sever	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0919	Ribeira de Nisa (HMWB - Jusante Aç. Poio)	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0922	Ribeira do Alvorão	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat)	ORG A - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0923	Rio Nabão	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0929	Ribeira de São João	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo	5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0930	Ribeira de Belver	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Condutividade a 20°C	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0931	Ribeira de Cabril	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORG A - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0932	Ribeira das Eiras	Rio	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 7 Pressões antropogénicas - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0937	Ribeira de Árgea	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Nitrato	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0938	Ribeira da Ponte da Pedra	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0942	Rio Tejo (HMWB - Jusante B. Belver)	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Zinco dissolvido	ORG A - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 1.4 Pontual - Instalações não DEI 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
PT05TEJ0943	Ribeira da Lampreia	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos	ORGA - Poluição orgânica	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0944	Ribeira de Rio de Moinhos	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 7 Pressões antropogénicas - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0947	Ribeira de Alferrarede	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0951	Ribeira de Alcolobra	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Azoto amoniacial (NH4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0952	Ribeira da Foz	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Peixes	ORGA - Poluição orgânica 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
PT05TEJ0953	Ribeira de Tancos	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0954	Ribeira de Coalhos	Rio	Razoável	Insuficiente	Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0955	Ribeira de Fernão Dias	Rio	Bom	Insuficiente	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0956	Ribeira de Abrançalha	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto amoniacial (NH4); Fósforo total; Nitrito; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	7 Pressões antropogénicas - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0959	Ribeira da Ponte da Pedra	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0960	Ribeira do Vale do Casal Velho	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.6 Pontual - Locais de deposição de resíduos 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0961	Ribeira de Sôr	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Azoto amoniacial (NH4); Fósforo total Zona protegida: Amoníaco; Azoto amoniacial	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0962	Ribeira do Monte da Pedra	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0968	Rio Almonda	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG - Poluição orgânica QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.3 Pontual - Instalações DEI 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0969	afluente da Ribeira de Sôr	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG - Poluição orgânica ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0970	Rio Alviela	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial	OTRO - Outro tipo de impacte significativo QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 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
					(NH4); Azoto total; Nitrato; Nitrito; Crómio dissolvido	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras		
PT05TEJ0974	Ribeiro do Chocanal	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	ORG A - Poluição orgânica 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
PT05TEJ0976	Ribeira de Longomel	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0977	Ribeira da Enfermaria	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0978	Ribeiro de Almojanda	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0980	Ribeira do Vale do Bispo	Rio	Razoável	Bom	Peixes; CBO5; Fósforo total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.6 Difusa - Águas residuais não ligadas à rede de drenagem 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0981	Vala de Alvisquer	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG A - Poluição orgânica	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0982	Ribeira de Seda	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0983	Ribeiro de Cabanas	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0985	Ribeira do Vale da Bica	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; Nitrato	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0986	Ribeira de Alfeijós	Rio	Mau	Insuficiente	Peixes; Fósforo total; Fluoranteno	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0988	Ribeira do Espinheiro	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0989	Ribeiro da Rabaça	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total; Dimetoato	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0992	Ribeira de Sôr	Rio	Razoável	Bom	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Fósforo total Zona protegida: Amoníaco; Azoto amoniacial	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORG A - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0994	Ribeira do Vale da Fonte da Moça	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrito	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0995A	Ribeiro da Enxara	Rio	Razoável	Desconhecido	Conduтивidade a 20°C; Fósforo	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					total; Fitobentos; Macroinvertebrados				naturais
PT05TEJ0997A	Ribeira de Seda	Rio	Mau	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Peixes	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0998	Vala de Alpiarça	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST; Cádmio dissolvido	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0999A	Ribeiro do Terrujo	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total; Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT05TEJ1001)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1000	Ribeira de Sarrazola	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1001A	Ribeira de Sarrazola	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1002	Ribeira de Muge	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; SST; Cádmio dissolvido	ORG A - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1003A	afluente da Ribeira de Muge	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fósforo total; Cádmio dissolvido; Fitobentos; Macroinvertebrados	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1004	Ribeira da Lamarosa	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1009	Ribeiro do Cortiço	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1012	Ribeira Grande	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	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
PT05TEJ1013	Ribeira da Lamarosa	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1019	Ribeiro da Margem	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat) (agrupada com a MA PT05TEJ1009)	ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1022	Vala da Azambuja	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	ORG A - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 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
PT05TEJ1023	Rio Tejo (HMWB - Jusante Bs. Castelo do Bode e Belver)	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Mercúrio dissolvido; PFOS (Ácido perfluoro-octanossulfónico)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 1.3 Pontual - Instalações DEI 2.1 Difusa - Drenagem urbana 5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.6 Difusa - Águas residuais não ligadas à rede de drenagem 8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1025	Vala de Salvaterra (HMWB - Jusante B. Magos)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrato; Nitrito	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1027A	Ribeira de Alcôrrego	Rio	Razoável	Bom	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
PT05TEJ1028	Rio da Ota	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1029	Rio Tejo (HMWB - Jusante Bs. Castelo do Bode, Belver e Magos)	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Mercúrio dissolvido; PFOS (Ácido perfluoro-octanossulfónico)	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas (agrupada com a MA PT05TEJ1023)	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1031	Ribeira do Vale do Zebro	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1032A	Vala do Carregado	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1034	Ribeira de Sôr (HMWB - Jusante B. Montargil)	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes Zona protegida: Amoníaco; Azoto amoniacial	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1035	Ribeira da Raia (HMWB - Jusante B. Maranhão)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Terbutilazina	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1036	afluente do Rio	Rio	Mau	Bom	Fitobentos;	ATMO - Alteração de habitats devido a	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Sorraia				Macroinvertebrados; Nitrato	modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura		naturais
PT05TEJ1038	Ribeira de Magos	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1039	Ribeira do Trejoito	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Terbutrina	ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1042A	Ribeira de Seda (HMWB - Jusante B. Maranhão)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1045	Ribeira do Divor	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacial (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Zinc dissolvido	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 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
PT05TEJ1046	Pego da Rainha	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1047	afluente da Ribeira da Raia	Rio	Mau	Insuficiente	Macroinvertebrados; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	2.4 Difusa - Transportes 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1048	Ribeira da Azenha	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1055A	Ribeira da Alcravissa	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1055B	Ribeira de Ana Loura	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1056	Ribeira de Malalote	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1057	Ribeira de Tera	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT05TEJ1065)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1058	Ribeira de Almadafe	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; 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
PT05TEJ1059	afluente da Ribeira de Santo Estevão	Rio	Mau	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1060	Ribeira do Trejoito	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - 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
						modificações morfológicas			
PT05TEJ1061	Ribeira do Vale de Poços	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat)	ORGANICA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1062	afluente da Ribeira do Vale de Poços (HMWB - Jusante Aç. Vale Poços)	Rio	Medíocre	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1063A	Ribeira de Santo Estevão	Rio	Mau	Bom	CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; SST; Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ORGANICA - Poluição orgânica	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1064	Ribeira de Santo António	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.1 Difusa - Drenagem urbana	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1065	Ribeira de Tera	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1067B	Ribeira de Almadafe (HMWB - Jusante B. Pouca Roupa)	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1067C	Ribeira da Jordana	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito (agrupada com a MA PT05TEJ1067D)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGANICA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1067D	Ribeira de Almadafe	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1070A	Ribeira da Silveira	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Zinco dissolvido	ORGANICA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	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
PT05TEJ1071A	Ribeira do Vale Cobrão	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; SST (agrupada com a MA PT05TEJ1080)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1071B	Ribeira Vale dos Avados	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; SSTMacroinvertebrados (agrupada com a MA PT05TEJ1080)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1071D	Vala do Cobrão (HMWB - Jusante B. Vale do Cobrão)	Rio	Mau	Desconhecido	CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); SST; Fitobentos; Macrófitos; Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1072A1	Rio Sorriaia (HMWB - Jusante	Rio	Medíocre	Desconhecido	SST; Macroinvertebrados Zona protegida: Amoníaco;	ORGANICA - Poluição orgânica 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

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Bs. Maranhão e Montargil)				Azoto amoniacial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura		
PT05TEJ1076	Ribeira de Tera	Rio	Razoável	Bom	Peixes; Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1078	Ribeira da Cré	Rio	Razoável	Desconhecido	Fitobentos; Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1080	Vala do Paúl das Lavoeiras	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrato; Nitrito; SST	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1081	Ribeira das Covas	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1082A	Vala Real das Portas Novas	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Terbutilazina	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1083	Ribeira de Lavre	Rio	Mau	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; SST	ORG - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1084	Ribeira das Cavaleiras	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1085	Ribeiro do Freixo	Rio	Razoável	Bom	Fósforo total (agrupada com a MA PT05TEJ1065)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1086	Ribeira da Fargela	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; SST	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORG - Poluição orgânica	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1088	Ribeira do Divor	Rio	Razoável	Insuficiente	Fósforo total; Clorpirifos-etilo	QUIM - Poluição química NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1089	Ribeira dos Fretos	Rio	Razoável	Insuficiente	Fósforo total; Clorpirifos-etilo (agrupada com a MA PT05TEJ1088)	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1090	Ribeiro do Ramilo	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); SST (agrupada com a MA PT05TEJ1084)	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 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1092	Ribeiro da Gudinheira	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos; Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras		
PT05TEJ1093	Ribeira da Perdiz	Rio	Razoável	Insuficiente	Fósforo total; Clorpirifos-etilo (agrupada com a MA PT05TEJ1088)	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1094	Ribeira da Fanica	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1095	Rio Trancão	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; Terbutilazina; Clorpirifos-etilo	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1096	Ribeira das Barrosas	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Peixes; Azoto amoniacal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; 2,4-D	ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1097	Ribeira de Canha	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total	ORGA - Poluição orgânica OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1098	afluente da Ribeira de Tera	Rio	Razoável	Bom	Peixes; Fósforo total (agrupada com a MA PT05TEJ1076)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1099	Ribeira da Vila	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacal (NH4); Azoto total; Conductividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito	ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1101	Ribeira de Vale de Corvos	Rio	Razoável	Insuficiente	Fitobentos; Fluoranteno	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.4 Difusa - Transportes 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1102	Ribeira de Tera	Rio	Medíocre	Bom	Peixes; 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	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1104	Ribeira do Divor (HMWB - Jusante B. Divor)	Rio	Mau	Bom	Peixes; Fosfato (PO4); Fósforo total	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1105	Ribeira de Lavre	Rio	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
PT05TEJ1106	Ribeira de Arraiolos	Rio	Razoável	Bom	Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						modificações morfológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura		
PT05TEJ1107	Ribeiro do Vale de Simarros	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1108A	Ribeira da Freixeirinha (HMWB - Jusante B. Frexeirinha)	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1109	Ribeira de Lavre	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes 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
PT05TEJ1110	afluente da Ribeira de Lavre	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT05TEJ1107)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1111A1	afluente do Rio Tejo	Rio	Mau	Bom	CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST; Fitobentos; Macroinvertebrados	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORGA - Poluição orgânica	2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1112	Ribeira de Espargal	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ORGA - Poluição orgânica	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1113	Ribeiro do Cabido (HMWB - Jusante B. Carrasqueira)	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1114A	Ribeira Vale Michões	Rio	Mau	Bom	CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST; Fitobentos; Macroinvertebrados (agrupada com a MA PT05TEJ111A)	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1115	afluente da Ribeira de Canha	Rio	Razoável	Desconhecido	Fósforo total (agrupada com a MA PT05TEJ1097)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1118A	Vala da Asseiceira (HMWB - Jusante B. Venda Velha)	Rio	Medíocre	Bom	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); SST	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1119	afluente da Ribeira de Canha	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1120	Ribeira do Cabido	Rio	Razoável	Desconhecido	Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1122	Ribeira de Cuncos	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; 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
PT05TEJ1123	Rio Jamor	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos;	QUIM - Poluição química	2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					Macroinvertebrados; Peixes; Fósforo total; Benzo(a)pireno; Benzo(g,h,i)períleno; Fluoranteno; Isoproturão; Terbutrina	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas ORG A - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.10 Difusa - Outras		naturais
PT05TEJ1124	Ribeira de Alcântara	Rio	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.5 Alteração hidromorfológica - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1125	Ribeira de Canha	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ORG A - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1126	Ribeira dos Ossos	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacoal (NH4); Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat)	ORG A - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1127A	Ribeira de Algés	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacoal (NH4); CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1130A	Ribeira das Parreiras	Rio	Razoável	Bom	Macroinvertebrados; Nitrato	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1131	Vala Real de Malpique	Rio	Razoável	Insuficiente	Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Fluoranteno; Naftaleno	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORG A - Poluição orgânica	2.4 Difusa - Transportes 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1132	Ribeira de Cuncos	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 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1133	Rio Almansor	Rio	Razoável	Desconhecido	Fosfato (PO4); Fósforo total	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1134	Ribeira do Divor	Rio	Razoável	Insuficiente	Fosfato (PO4); Fósforo total; SST; Zinco dissolvido; Chumbo dissolvido	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	8 Pressões antropogénicas - Desconhecidas 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1135	Ribeira da Laje	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	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 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1136	Vala de Asseiceira	Rio	Razoável	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto total; Fósforo total; Nitrito; Desetilberutilazina	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1137	afluente da Vala de Asseiceira	Rio	Medíocre	Bom	Fitobentos; Macroinvertebrados; Fosfato (PO4); Fósforo total	OTRO - Outro tipo de impacte significativo NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1138	Vala da	Rio	Medíocre	Desconhecido	Fitobentos;	ATHI - Alteração de habitats devido a variações	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega	2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
	Salgueirinha				Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	hidrológicas ORG - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura		naturais
PT05TEJ1140	Rio Almansor (HMWB - Jusante B. Minutos)	Rio	Mau	Bom	Macroinvertebrados; Peixes	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	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1143	Ribeiro da Serra	Rio	Razoável	Bom	CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1144A	Rio da Moita	Rio	Razoável	Desconhecido	Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Condutividade a 20°C; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L); SST	ORG - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI 2.10 Difusa - Outras 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1145A	Vala da Sobreda	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Zinco dissolvido; Clorpirifos-etyl; Terbutrina (agrupada com a MA PT05TEJ1148A)	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1146A	Vala de Santa Marta	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Zinco dissolvido; Clorpirifos-etyl; Terbutrina (agrupada com a MA PT05TEJ1148A)	ORG - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1148A	Rio Judeu	Rio	Medíocre	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Zinco dissolvido; Clorpirifos-etyl; Terbutrina	QUIM - Poluição química ORG - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1149	Rio Coina	Rio	Mau	Insuficiente	Fitobentos; Macroinvertebrados; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Bentazona; Terbutilazina; Fluoranteno	QUIM - Poluição química ORG - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.4 Difusa - Transportes 4.1.2 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1187A	Ribeira das Vinhas	Rio	Razoável	Insuficiente	Zinco dissolvido; Benz(a)pireno; Benz(b)fluoranteno; Benz(g,h,i)perileno; Fluoranteno; Zona protegida: OD	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química ORG - Poluição orgânica	4.2.8 Barragens, açudes e comportas - Outros 2.4 Difusa - Transportes 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 9 Pressões antropogénicas - Desconhecidas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1189	Ribeira de Manique	Rio	Razoável	Desconhecido	Macroinvertebrados; Fósforo total; Oxigénio dissolvido	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
				(%sat)	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras			
PT05RDW1172A	Albufeira S. Domingos	Albufeira	Medíocre	Insuficiente	Azoto total; CBO5; Fósforo total; Nitrito; Transparência; Clorpirifos-etilo; Fitoplâncton; Zona protegida: CBO5; CQO	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica	4.2.3 Barragens, açudes e comportas - Água para consumo humano 2.2 Difusa - Agricultura 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0816	Albufeira Marateca - Sta. Agueda	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Fitoplâncton; Azoto total; CBO5; Fósforo total; Transparência; Cádmio dissolvido	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	4.2.3 Barragens, açudes e comportas - Água para consumo humano 2.10 Difusa - Outras 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0842	Albufeira Toulica	Albufeira	Medíocre	Bom	Fitoplâncton; Fósforo total; Transparência	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0850A	Albufeira Bouçã	Albufeira	Bom	Insuficiente	Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.1.4 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Outros 7 Pressões antropogénicas - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0894	Albufeira Monte Fidalgo (Cedillo)	Albufeira	Mau	Insuficiente	Fitoplâncton; Amoníaco; Fósforo total; Cobre dissolvido; Zinco dissolvido; Cádmio dissolvido	OTRO - Outro tipo de impacte significativo QUIM - Poluição química ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 2.10 Difusa - Outras 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0913A	Albufeira Fratel	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Fosfato (PO4); Fósforo total; Benzo(a)pireno; Mercúrio dissolvido; PFOS; Fitoplâncton	ORGA - Poluição orgânica ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 7 Pressões antropogénicas - Outros 2.10 Difusa - Outras 5.1 Introdução de espécies e doenças 4.3.6 Alteração Hidrológica - Outros	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0924A	Albufeira do Poio	Albufeira	Razoável	Bom	Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fósforo total; Nitrito; SST; Transparência	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0936	Albufeira Belver	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Fitoplâncton; Fosfato (PO4); Fósforo total; Benzo(a)pireno; Fluoranteno Zona protegida: enterococos intestinais e <i>Escherichia coli</i>	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas QUIM - Poluição química ORGA - Poluição orgânica NUTR - Poluição por nutrientes OTRO - Outro tipo de impacte significativo	4.2.1 Barragens, açudes e comportas - Hidroelétrica 2.4 Difusa - Transportes 2.6 Difusa - Águas residuais não ligadas à rede de drenagem 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 7 Pressões antropogénicas - Outros 5.1 Introdução de espécies e doenças 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ0939	Albufeira Nisa - Povoa	Albufeira	Mau	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; Fósforo total; Nitrito; Transparência; Zona protegida: As; CQO	ORGA - Poluição orgânica QUIM - Poluição química	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ0971	Albufeira Jorge Bastos	Albufeira	Razoável	Bom	Terbutilazina	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas QUIM - Poluição química	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05TEJ1003B	Albufeira do Paúl do Concelho	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1015	Albufeira Montargil	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton Zona protegida: Amoníaco; Azoto amoniacial	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1030A	Albufeira do Maranhão	Albufeira	Medíocre	Desconhecido	Fósforo total; Nitrito; Fitoplâncton	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 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
						NUTR - Poluição por nutrientes			
PT05TEJ1033	Albufeira Magos	Albufeira	Medíocre	Bom	Fitoplâncton; Azoto total; CBO5; Fósforo total; SST; Transparência	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1055C	Albufeira de Veiros	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ORGANICA - 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
PT05TEJ1067A	Albufeira da Pouca Roupa	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1069	Açude Vale de Pocos	Albufeira	Razoável	Insuficiente	Fósforo total; Nitrito; Transparência; Cádmio dissolvido	QUIM - Poluição química 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
PT05TEJ1071C	Albufeira Vale do Cobrão	Albufeira	Razoável	Desconhecido	Análise pericial	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.2 Difusa - Agricultura	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1117	Albufeira Carrasqueira	Albufeira	Razoável	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; Fosfato (PO4); Fósforo total; Oxigénio dissolvido (%sat); Oxigénio dissolvido (mg/L)	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
PT05TEJ1128	Albufeira Divor	Albufeira	Mau	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto amoniacial (NH4); Azoto total; CBO5; Fósforo total; SST; Transparência	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
PT05TEJ1129	Albufeira Venda Velha	Albufeira	Mau	Bom	Fitoplâncton; Amoníaco; Azoto total; CBO5; Fosfato (PO4); Fósforo total; Nitrito; Transparência	ATHI - Alteração de habitats devido a variações hidrológicas NUTR - Poluição por nutrientes	4.2.4 Barragens, açudes e comportas - Rega 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1075A1	Tejo-WB4	Transição	Razoável	Bom	PO4; Peixes; Chumbo dissolvido	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 5.2 Exploração ou remoção de animais e plantas 1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 1.4 Pontual - Instalações não DEI	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05TEJ1100A	Tejo-WB3	Transição	Razoável	Bom	NH4; PO4; Macroinvertebrados bentónicos; Chumbo dissolvido	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
PT05TEJ1139A	Tejo-WB1	Transição	Razoável	Bom	NO3; NH4; PO4; Macroinvertebrados bentónicos; Mercúrio dissolvido	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química ORGANICA - Poluição orgânica	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 2.5 Difusas - Locais contaminados / zonas industriais abandonadas	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1165A	Lagoa Obidos WB1	Costeira	Razoável	Bom	Sapais; Macroinvertebrados bentónicos	ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes ORGANICA - Poluição orgânica	4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Navegação 2.1 Difusa - Drenagem urbana 1.8 Pontual - Aquicultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05RDW1166A	Lagoa Obidos WB2	Costeira	Razoável	Bom	Macroinvertebrados bentónicos	OTRO - Outro tipo de impacte significativo ATMO - Alteração de habitats devido a modificações morfológicas NUTR - Poluição por nutrientes	5.1 Introdução de espécies e doenças 4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria ripícola / margens - Navegação 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PT05SUL1635	Lagoa Albufeira	Costeira	Medíocre	Bom	Sapais; Macroinvertebrados	ATMO - Alteração de habitats devido a	4.1.3 Alteração física do canal / leito / galeria	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições

Código	Designação	Categoria	Estado ecológico	Estado químico	Parâmetro responsável	Impactes	Pressões significativas	Objetivo ambiental	Tipo de exceção
					bentónicos	modificações morfológicas	ripícola / margens - Navegação		naturais
PT05ART0005A		Artificial	Razoável	Desconhecido	Fosfatos	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0006A		Artificial	Razoável	Bom	Zinco	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0007A		Artificial	Razoável	Insuficiente	Zinco; Fósforo total; Azoto amoniacal; Azoto total; CBO5; Fosfatos; Nitritos; Níquel	NUTR - Poluição por nutrientes ORGA - Poluição orgânica	2.2 Difusa - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0008		Artificial	Razoável	Bom	Cobre; Condutividade; SST; Zinco	QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0009A		Artificial	Razoável	Bom	CBO5; Clorofila	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0011A		Artificial	Razoável	Desconhecido	Clorofila	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Exequibilidade técnica
PT05ART0012A		Artificial	Razoável	Bom	Zinco	QUIM - Poluição química	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
PTA3	Monforte - Alter do Chão	Medíocre	Bom	Fósforo T Zona protegida: Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO01RH5_C2	Orla Ocidental Indiferenciado da Bacia do Tejo	Medíocre	Bom	Azoto amoniacal Zona protegida: Azoto amoniacal	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.1 Difusa - Drenagem urbana 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO23	Paço	Medíocre	Bom	Fósforo T	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO25	Torres Vedras	Medíocre	Bom	Azoto amoniacal Zona protegida: Azoto amoniacal	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTO33	Caldas da Rainha - Nazaré	Medíocre	Bom	Azoto amoniacal Zona protegida: Azoto amoniacal e nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTT1_C2	Bacia do Tejo-Sado / Margem Direita	Medíocre	Bom	Fósforo T Zona protegida: Nitrato	NUTR - Poluição por nutrientes	2.10 Difusa - Outras 2.2 Difusa - Agricultura 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTT3	Bacia do Tejo-Sado / Margem Esquerda	Medíocre	Bom	Fósforo T	NUTR - Poluição por nutrientes	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras 2.1 Difusa - Drenagem urbana	2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
PTT7	Aluviões do Tejo	Medíocre	Bom	Azoto amoniacal, Terbutilazina, Desetilterbutilazina, Metolacloro, Soma Pesticidas, Fósforo T Zona protegida: Azoto amoniacal	NUTR - Poluição por nutrientes QUIM - Poluição química	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras	Após 2027	Artigo 4.º (4) - Condições naturais

Projeto PGRH