

ETAR de Minde e Mira | Programa de Monitorização do Meio Recetor | Ribeiro das Peraltas –
PONTO 1 (a montante do ponto de descarga)

Período	Parâmetros Licença de Utilização dos Recursos Hídricos - Rejeição de Águas Residuais (Licença L003287.2019.RH5A-T1)						
	pH (Escala de Sørensen)	Temperatura (°C)	Carência Bioquímica de Oxigénio (mgO ₂ /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O ₂)	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)
janeiro 2024	7,6	18,0	0,4	8,7	0,74	< 1,00	0,060
fevereiro 2024	8,1	20,6	1	8,6	1,18	< 1,00	< 0,30

ETAR de Minde e Mira | Programa de Monitorização do Meio Recetor | Ribeiro das Peraltas – PONTO 1 (a montante do ponto de descarga)

Período	Parâmetros Título Único Ambiental (TUA20240315000827)						
	pH (Escala de Sørensen)	Temperatura (°C)	Carência Bioquímica de Oxigénio (mgO ₂ /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O ₂)	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)
março 2024	8,1	18,9	< 14	9,8	6,61	< 1,00	0,300
abril 2024	8,1	17,3	< 14	9,9	< 5,0	< 1,00	< 0,30

ETAR de Minde e Mira | Programa de Monitorização do Meio Recetor | Ribeiro das Peraltas – PONTO 2 (a jusante do ponto de descarga)

Período	Parâmetros Licença de Utilização dos Recursos Hídricos - Rejeição de Águas Residuais (Licença L003287.2019.RH5A-T1)						
	pH (Escala de Sørensen)	Temperatura (°C)	Carência Bioquímica de Oxigénio (mgO ₂ /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O ₂)	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)
janeiro 2024	7,4	18,2	1	8,7	1,76	< 1,00	0,290
fevereiro 2024	8,1	20,3	1	8,9	1,19	< 1,00	< 0,30

ETAR de Minde e Mira | Programa de Monitorização do Meio Recetor | Ribeiro das Peraltas –
PONTO 2 (a jusante do ponto de descarga)

Período	Parâmetros Título Único Ambiental (TUA20240315000827)						
	pH (Escala de Sørensen)	Temperatura (°C)	Carência Bioquímica de Oxigénio (mgO ₂ /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O ₂)	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)
março 2024	7,7	18,5	< 14	9,2	5,58	< 1,00	< 0,30
abril 2024	7,9	16,7	< 14	9,9	< 5,0	< 1,00	< 0,30