

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 2022	5,9	18,1	4	10,2	56,80	6,90	2,790
fevereiro 2022	5,9	18,8	6	6,8	47,60	2,80	1,200
março 2022	6,4	18,0	7	8,0	53,70	0,96	5,360

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 2022	7,4	18,5	3	9,7	19,70	0,31	0,950
fevereiro 2022	7,7	17,1	7	9,7	29,70	1,30	0,820
março 2022	8,1	18,4	39	9,4	28,20	< 0,17	1,790



ETAR DE MIRA-MINDE
EN 243 | Minde
2395 Minde
e-mail: geral@aquanena.pt

JANEIRO – FEVEREIRO – MARÇO 2022