

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 <sub>2</sub> /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O <sub>2</sub> )	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fósforo Total (mg/L)
julho 2022	8,1	23,6	7	7,8	23,60	9,51	0,920
agosto 2022	7,8	24,2	7	7,2	5,51	0,19	4,510
setembro 2022	7,9	23,0	5	7	10,3	< 0,17	8,250

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 <sub>2</sub> /l)	Oxigénio Dissolvido (mg/L O <sub>2</sub> )	Azoto Total (mg/L N)	Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fósforo Total (mg/L)
julho 2022	7,7	24,1	8	6,08	17,70	1,03	0,853
agosto 2022	7,9	23,9	12	7,5	5,28	0,20	4,290
setembro 2022	7,5	22,1	11	8	2,5	0,60	1,540



ETAR DE MIRA-MINDE  
EN 243 | Minde  
2395 Minde  
e-mail: [geral@aquanena.pt](mailto:geral@aquanena.pt)

JULHO – AGOSTO – SETEMBRO 2022