

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)	Taxa de Saturação de oxigénio (%)
julho 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
agosto 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
setembro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
outubro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
novembro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
dezembro 2025	8,3	18,1	< 14 (l.q.)	9,3	44,5	2,5	4,59	98,8

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)	Taxa de Saturação de oxigénio (%)
julho 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
agosto 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
setembro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
outubro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
novembro 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
dezembro 2025	8,0	18	< 14 (l.q.)	7,9	28,4	< 1 (l.q.)	2,66	83,4

- A linha de água encontra-se seca. Não foi possível proceder monitorização do meio recetor.