

## ETAR de Mira-Minde – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros Título Único Ambiental 20240315000827							
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O <sub>2</sub> )	CB05 (mg/L O <sub>2</sub> )	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Azoto Total ( mg/L N)	Fósforo Total (mg/L)	Óleos e Gorduras (mg/L P)	E-coli ( ufc/100mL)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	-	-	15	> 2000
1ª quinzena JANEIRO	7,7	19	< 14 (l.q.)	3	< 5 (l.q.)	0,3 (l.q.)	8	> 24000
2ª quinzena JANEIRO	7,7	10	< 14 (l.q.)	4				> 24000
1ª quinzena FEVEREIRO	7,8	13	< 14 (l.q.)	5	10,6	0,3 (l.q.)	2	4400
2ª quinzena FEVEREIRO	7,5	31	< 14 (l.q.)	10				6100
1ª quinzena MARÇO	7,6	28	< 14 (l.q.)	4	6,3	6,7	1	14000
2ª quinzena MARÇO	7,3	24	< 14 (l.q.)	3				>24000

## ETAR de Mira-Minde – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros Título Único Ambiental 20240315000827							
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O <sub>2</sub> )	CB05 (mg/L O <sub>2</sub> )	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Azoto Total ( mg/L N)	Fósforo Total (mg/L)	Óleos e Gorduras (mg/L P)	E-coli ( ufc/100mL)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	-	-	15	> 2000
1ª quinzena ABRIL	7,8	38	< 14 (l.q.)	13	4,1	0,3	6	2100
2ª quinzena ABRIL	7,8	38	< 14 (l.q.)	10				24000
1ª quinzena MAIO	7,8	29	< 14 (l.q.)	6	2,6	2,3	1	>24000
2ª quinzena MAIO	7,9	39	< 14 (l.q.)	8				>24000
1ª quinzena JUNHO	7,8	5	< 14 (l.q.)	7	<19	5,8	2,0	3900
2ª quinzena JUNHO	6,5	68	< 14 (l.q.)	46				1900



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

JANEIRO a JUNHO 2025



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

JANEIRO a JUNHO 2025