

ETAR de Mira-Minde – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros Licença de Utilização dos Recursos Hídricos - Rejeição de Águas Residuais							
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O ₂)	CB05 (mg/L O ₂)	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)	Óleos e Gorduras (mg/L P)	Crómio (mg/L Cr)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	15	2
1º quinzena JANEIRO	7,4	29	4	10	2,59	0,4	8	< 0,2
2º quinzena JANEIRO	7,9	39	17	10	2,59	2,3	8	< 0,2
1º quinzena FEVEREIRO	7,4	19	2	1	0,75	2,2	3	< 0,2
2º quinzena FEVEREIRO	7,6	19	6	2	< 0,17	1,4	3	< 0,2
1º quinzena MARÇO	7,2	31	< 20	6	1,29	4,5	< 10	< 0,2
2º quinzena MARÇO	7,6	112	3	7	0,17	1,0	< 10	< 0,2

ETAR de Mira-Minde – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros Licença de Utilização dos Recursos Hídricos - Rejeição de Águas Residuais							
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O ₂)	CB05 (mg/L O ₂)	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Fósforo Total (mg/L)	Óleos e Gorduras (mg/L P)	Crómio (mg/L Cr)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	15	2
1º quinzena ABRIL	7,4	14	23	3	< 0,17	6,3	4	< 0,2
2º quinzena ABRIL	7,6	14	6	3	< 0,17	1,8	4	< 0,2
1º quinzena MAIO	7,1	24	9	3	< 0,17	4,5	7	< 0,2
2º quinzena MAIO	6,9	9	3	6	< 0,17	2,8	7	< 0,2
1º quinzena JUNHO	7,3	22	3	3	< 0,17	5,0	10	< 0,2
2º quinzena JUNHO	7,4	24	7	10	< 0,17	4,9	10	< 0,2