

ETAR de Alcanena – 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)	Alumínio (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Crómio Total (mg/L Cr)	Sulfuretos (mgL S)	Detergentes (mg/L)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	2	1	1
11-07-2023	8,0	254	16	25	0,030	< 1,00	0,3	< 0,1	0,1
26-07-2023	8,0	310	16	50	0,060	< 1,00	0,4	0,2	0,7
08-08-2023	8,0	262	14	55	0,039	< 1,00	0,2	0,1	0,1
23-08-2023	7,8	197	19	28	0,106	< 1,00	0,2	0,1	0,1
05-09-2023	7,7	278	19	47	0,042	< 1,00	0,2	< 0,1	0,5
18-09-2023	7,5	254	21	47	0,013	< 1,00	0,7	< 0,1	0,2
09-10-2023	8,2	320	12	72	0,100	< 1,00	0,5	< 0,1	0,3

ETAR de Alcanena – 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)	Alumínio (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄ ⁺)	Crómio Total (mg/L Cr)	Sulfuretos (mgL S)	Detergentes (mg/L)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	2	1	1
23-10-2023	7,9	252	9	118	0,100	< 1,00	0,5	< 0,1	0,3
07-11-2023	7,7	162	16	63	0,100	< 1,00	0,8	< 0,1	0,3
21-11-2023	8,0	257	12	30	0,100	< 1,00	0,6	< 0,1	0,2
27-11-2023	7,6	2378	8	33	0,000	< 1,00	0,4	< 0,1	0,4
12-12-2023	7,6	106	6	33	< 0,020	< 1,00	0,5	< 0,1	0,1
26-12-2023	7,7	130	8	38	< 1,00	< 1,00	0,1	< 0,1	0,1