

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 (mg/L S)	Detergentes (mg/L)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	2	1	1
04-01-2023	7,7	152	24	40	0,061	0,48	1,2	< 0,1	< 0,1
17-01-2023	8,0	138	12	33	0,061	0,48	1,5	< 0,1	< 0,1
08-02-2023	7,4	288	11	66	0,050	< 0,17	1,7	< 0,1	< 0,1
22-02-2023	7,8	240	23	34	0,045	< 0,17	1,0	< 0,1	< 0,1
07-03-2023	7,3	254	< 20	36	0,032	< 0,17	0,8	< 0,1	< 0,1
21-03-2023	8,0	273	22	37	0,013	< 0,17	0,6	< 0,1	< 0,1

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 (mg/L S)	Detergentes (mg/L)
VLE Valores Limite de Emissão	6-9	125	25	35	10	10	2	1	1
09-04-2023	7,6	307	10	40	0,039	< 0,17	0,8	< 0,1	< 0,1
19-04-2023	7,8	221	17	82	0,073	< 0,17	1,0	< 0,1	0,02
09-05-2023	8,0	193	9	48	0,044	< 0,17	0,3	< 0,1	2,0
24-05-2023	7,9	253	7	32	0,038	< 0,17	0,1	< 0,1	0,2
13-06-2023	7,7	264	17	31	0,040	< 0,17	0,5	< 0,1	0,2
27-06-2023	7,5	278	15	51	0,045	< 0,17	0,5	< 0,1	0,1