

ETAR de Alcanena – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros: Título Único Ambiental TUA20230405001152								
	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
07-07-2025	8,2	317	19	31	0,070	< 1,00 (l.q.)	0,3	< 0,1	0,3
23-07-2025	7,8	269	< 14 (l.q.)	31	84,6	2,11	0,3	< 0,1	0,2
06-08-2025	7,6	173	< 14 (l.q.)	19	0,050	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,4
18-08-2025	8,1	141	< 14 (l.q.)	22	0,040	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,4
01-09-2025	7,8	235	< 14 (l.q.)	30	0,050	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,5
24-09-2025	7,4	301	< 14 (l.q.)	20	0,040	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,2

ETAR de Alcanena – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros: Título Único Ambiental TUA20230405001152								
	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
07-10-2025	7,7	247	17	42	0,050	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,18
20-10-2025	7,2	323	18	53	0,030	24,30	0,2	< 0,1 (l.q.)	0,26
03-11-2025	7,8	166	< 14 (l.q.)	33	0,040	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,2
18-11-2025	8,4	106	19	24	0,150	< 1,00 (l.q.)	0,4	< 0,1 (l.q.)	0,1
01-12-2025	7,9	240	21	60	0,230	< 1,00 (l.q.)	0,2	< 0,1 (l.q.)	0,1
18-12-2025	7,9	121	14	19	0,030	< 1,00 (l.q.)	0,5	< 0,1 (l.q.)	0,2