

## ETAR de Alcanena – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros: Título Único Ambiental TUA20230405001152								
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O <sub>2</sub> )	CB05 (mg/L O <sub>2</sub> )	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Alumínio (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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
06-01-2025	7,7	62	2	17	0,030	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1	0,1
21-01-2025	7,8	105	29	24	0,040	1,35	0,2	< 0,1	0,3
03-02-2025	7,8	86	< 14 (l.q.)	24	< 0,02	< 1,00 (l.q.)	0,2	< 0,1	0,1
17-02-2025	7,5	171	15	49	0,040	< 1,00 (l.q.)	0,2	< 0,1	0,1
04-03-2025	7,6	89	20	33	0,020	< 1,00 (l.q.)	0,4	< 0,1 (l.q.)	0,3
18-03-2025	7,1	119	36	34	0,070	3,35	0,2	< 0,1 (l.q.)	0,1

## ETAR de Alcanena – Qualidade do Efluente Rejeitado

Período	Parâmetros: Título Único Ambiental TUA20230405001152								
	pH (Escala de Sørensen)	CQO (mg/L O <sub>2</sub> )	CB05 (mg/L O <sub>2</sub> )	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	Alumínio (mg/L)	Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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
14-04-2025	7,6	143	16	54	0,070	< 1,00 (l.q.)	1,0	< 0,1 (l.q.)	0,2
30-04-2025	8,0	150	19	75	0,080	< 1,00 (l.q.)	0,5	< 0,1 (l.q.)	0,1
12-05-2025	8,1	143	< 14 (l.q.)	21	0,040	< 1,00 (l.q.)	< 0,2 (l.q.)	< 0,1 (l.q.)	0,1
26-05-2025	7,7	223	< 14 (l.q.)	16	0,030	< 1,00 (l.q.)	0,3	< 0,1 (l.q.)	0,1
11-06-2025	7,6	249	< 14 (l.q.)	24	0,050	< 1,00 (l.q.)	0,4	< 0,1 (l.q.)	1,3
24-06-2025	7,8	204	< 14 (l.q.)	22	0,040	< 1,00 (l.q.)	0,2	< 0,1 (l.q.)	0,4