

Sistema	Data Amostragem	PontoAmostragem	Parâmetro	VLE	Resultado	Unidades
ETAR Cimbres	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	22	mg/L O2
ETAR Cimbres	31/jan/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	31/jan/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	14	mg/L
ETAR S.Romão	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	70	mg/LO2
ETAR S.Romão	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	20	mg/L O2
ETAR S.Romão	31/jan/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	31/jan/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	13	mg/L
ETAR Zona Industrial	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	74	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	31/jan/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	21	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	31/jan/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	31/jan/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	15	mg/L
ETAR Cimbres	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	100	mg/LO2
ETAR Cimbres	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	32	mg/L O2
ETAR Cimbres	18/fev/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,3 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	18/fev/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR S.Romão	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR S.Romão	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	36	mg/L O2
ETAR S.Romão	18/fev/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	18/fev/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	35	mg/L
ETAR Zona Industrial	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	18/fev/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	37	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	18/fev/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	18/fev/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	33	mg/L
ETAR Cimbres	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	100	mg/LO2
ETAR Cimbres	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	32	mg/L O2
ETAR Cimbres	31/mar/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	31/mar/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR S.Romão	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	92	mg/LO2
ETAR S.Romão	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	27	mg/L O2
ETAR S.Romão	31/mar/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	31/mar/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Zona Industrial	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	31/mar/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	38	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	31/mar/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	31/mar/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	35	mg/L
ETAR Cimbres	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	100	mg/LO2
ETAR Cimbres	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	33	mg/L O2
ETAR Cimbres	29/abr/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	29/abr/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR S.Romão	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR S.Romão	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	36	mg/L O2
ETAR S.Romão	29/abr/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	29/abr/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	35	mg/L
ETAR Zona Industrial	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	140	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	29/abr/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	40	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	29/abr/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	29/abr/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	34	mg/L
ETAR Cimbres	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Cimbres	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	34	mg/L O2
ETAR Cimbres	20/mai/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,6 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	20/mai/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	38	mg/L
ETAR S.Romão	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	130	mg/LO2
ETAR S.Romão	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	36	mg/L O2
ETAR S.Romão	20/mai/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	20/mai/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	39	mg/L
ETAR Zona Industrial	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	140	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	20/mai/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	38	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	20/mai/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,6 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	20/mai/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	40	mg/L
ETAR Cimbres	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Cimbres	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	34	mg/L O2
ETAR Cimbres	21/jun/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	21/jun/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	36	mg/L
ETAR S.Romão	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	140	mg/LO2
ETAR S.Romão	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	38	mg/L O2
ETAR S.Romão	21/jun/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	21/jun/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	37	mg/L
ETAR Zona Industrial	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	21/jun/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	36	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	21/jun/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	21/jun/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	38	mg/L
ETAR Cimbres	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Cimbres	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	35	mg/L O2

Sistema	Data Amostragem	PontoAmostragem	Parâmetro	VLE	Resultado	Unidades
ETAR Cimbres	28/jul/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	28/jul/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	35	mg/L
ETAR S.Romão	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	140	mg/LO2
ETAR S.Romão	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	39	mg/L O2
ETAR S.Romão	28/jul/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	28/jul/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	37	mg/L
ETAR Zona Industrial	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	28/jul/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	38	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	28/jul/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	28/jul/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	36	mg/L
ETAR Cimbres	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	140	mg/LO2
ETAR Cimbres	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	39	mg/L O2
ETAR Cimbres	25/ago/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,6 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	25/ago/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	56	mg/L
ETAR S.Romão	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	130	mg/LO2
ETAR S.Romão	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	37	mg/L O2
ETAR S.Romão	25/ago/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	25/ago/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR Zona Industrial	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	120	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	25/ago/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	36	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	25/ago/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	25/ago/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Cimbres	26/set/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	70	mg/LO2
ETAR Cimbres	26/set/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	22	mg/L O2
ETAR Cimbres	26/set/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	26/set/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	22	mg/L
ETAR S.Romão	26/set/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	72	mg/LO2
ETAR S.Romão	26/set/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	21	mg/L O2
ETAR S.Romão	26/set/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	26/set/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	23	mg/L
ETAR Zona Industrial	26/set/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	84	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	26/set/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	24	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	26/set/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	26/set/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Cimbres	24/out/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	24/out/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	24	mg/L O2
ETAR Cimbres	24/out/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	24/out/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR S.Romão	24/out/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	88	mg/LO2
ETAR S.Romão	24/out/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	26	mg/L O2
ETAR S.Romão	24/out/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	8,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	24/out/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR Zona Industrial	24/out/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	100	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	24/out/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	33	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	24/out/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	24/out/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	34	mg/L
ETAR Cimbres	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	76	mg/LO2
ETAR Cimbres	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	23	mg/L O2
ETAR Cimbres	29/nov/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	29/nov/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	16	mg/L
ETAR S.Romão	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	68	mg/LO2
ETAR S.Romão	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	19	mg/L O2
ETAR S.Romão	29/nov/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	29/nov/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Zona Industrial	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	70	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	29/nov/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	22	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	29/nov/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	29/nov/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	20	mg/L
ETAR Cimbres	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	68	mg/LO2
ETAR Cimbres	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	14	mg/L O2
ETAR Cimbres	16/dez/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	16/dez/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	6	mg/L
ETAR S.Romão	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	72	mg/LO2
ETAR S.Romão	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	19	mg/L O2
ETAR S.Romão	16/dez/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	16/dez/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	14	mg/L
ETAR Zona Industrial	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Química de Oxigênio	150	70	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	16/dez/22	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigênio	40	18	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	16/dez/22	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	16/dez/22	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	10	mg/L