

CONTROLO DE DESCARGA DO EFLUENTE TRATADO
ANO 2023
(ZONA INDUSTRIAL DE ARMAMAR, CIMBRES, SÃO ROMÃO e Sto ADRIÃO)

Sistema	Data Amostragem	Ponto Amostragem	Parâmetro	VLE	Resultado	Unidades
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	20	mg/L
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	17	mg/L N
ETAR Cimbres	26/jan/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,6	mg/L P
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	92	mg/LO2
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	19	mg/L N
ETAR S.Romão	26/jan/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,3	mg/L P
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	56	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	12	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	21	mg/L N
ETAR Zona Industrial	26/jan/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,1	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	60	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	18	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	12	mg/L
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	16	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	26/jan/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,9	mg/L P
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	26	mg/L N
ETAR Cimbres	15/fev/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4	mg/L P
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	84	mg/LO2
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	26	mg/L N
ETAR S.Romão	15/fev/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	2,7	mg/L P
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	76	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	27	mg/L N
ETAR Zona Industrial	15/fev/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,1	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	88	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	24	mg/L
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	24	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	15/fev/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3	mg/L P
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	27	mg/L N
ETAR Cimbres	06/mar/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,9	mg/L P
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	21	mg/L O2
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	22	mg/L
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	29	mg/L N
ETAR S.Romão	06/mar/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,1	mg/L P
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	76	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	24	mg/L
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	28	mg/L N
ETAR Zona Industrial	06/mar/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,3	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	74	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	23	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,1 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	25	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	06/mar/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,9	mg/L P
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	76	mg/LO2
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	23	mg/L O2
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	24	mg/L N
ETAR Cimbres	10/abr/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,7	mg/L P
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8	Escala de Sorensen

CONTROLO DE DESCARGA DO EFLUENTE TRATADO
ANO 2023
(ZONA INDUSTRIAL DE ARMAMAR, CIMBRES, SÃO ROMÃO e Sto ADRIÃO)

Sistema	Data Amostragem	Ponto Amostragem	Parâmetro	VLE	Resultado	Unidades
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	24	mg/L
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	26	mg/L N
ETAR S.Romão	10/abr/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,6	mg/L P
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	100	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	30	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	28	mg/L N
ETAR Zona Industrial	10/abr/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,8	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	22	mg/L
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	28	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	10/abr/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,5	mg/L P
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	76	mg/LO2
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	21	mg/L O2
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	20	mg/L
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	25	mg/L N
ETAR Cimbres	08/mai/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	5	mg/L P
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	110	mg/LO2
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	28	mg/L O2
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	23	mg/L N
ETAR S.Romão	08/mai/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4	mg/L P
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	25	mg/L
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	29	mg/L N
ETAR Zona Industrial	08/mai/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,7	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	21	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	23	mg/L
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	27	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	08/mai/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,4	mg/L P
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	70	mg/LO2
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	32	mg/L N
ETAR Cimbres	06/jun/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3	mg/L P
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	60	mg/LO2
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	20	mg/L O2
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	20	mg/L
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	29	mg/L N
ETAR S.Romão	06/jun/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,3	mg/L P
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	68	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	20	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	24	mg/L
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	27	mg/L N
ETAR Zona Industrial	06/jun/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,1	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	21	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	28	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	06/jun/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	3,7	mg/L P
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	77	mg/LO2
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	23	mg/L O2
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	34	mg/L N
ETAR Cimbres	10/jul/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,2	mg/L P
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	33	mg/L N
ETAR S.Romão	10/jul/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,2	mg/L P
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	21	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	33	mg/L
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	31	mg/L N
ETAR Zona Industrial	10/jul/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,5	mg/L P

CONTROLO DE DESCARGA DO EFLUENTE TRATADO
ANO 2023
(ZONA INDUSTRIAL DE ARMAMAR, CIMBRES, SÃO ROMÃO e Sto ADRIÃO)

Sistema	Data Amostragem	Ponto Amostragem	Parâmetro	VLE	Resultado	Unidades
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	84	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	22	mg/L
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	30	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	10/jul/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,4	mg/L P
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	76	mg/LO2
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	22	mg/L O2
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	42	mg/L N
ETAR Cimbres	14/ago/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,5	mg/L P
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	23	mg/L O2
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	23	mg/L
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	39	mg/L N
ETAR S.Romão	14/ago/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,5	mg/L P
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	100	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	27	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	45	mg/L N
ETAR Zona Industrial	14/ago/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,8	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	28	mg/L
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	44	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	14/ago/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,3	mg/L P
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	36	mg/L N
ETAR Cimbres	07/set/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,4	mg/L P
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	84	mg/LO2
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,7 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	30	mg/L
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	35	mg/L N
ETAR S.Romão	07/set/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,4	mg/L P
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	88	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	28	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	33	mg/L
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	43	mg/L N
ETAR Zona Industrial	07/set/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,7	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	92	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	29	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	26	mg/L
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	39	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	07/set/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,8	mg/L P
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	25	mg/L O2
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	27	mg/L
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	43	mg/L N
ETAR Cimbres	09/out/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,4	mg/L P
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	72	mg/LO2
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	24	mg/L O2
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	7,0 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	22	mg/L
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	39	mg/L N
ETAR S.Romão	09/out/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	4,6	mg/L P
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	80	mg/LO2
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	28	mg/L O2
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,8 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	23	mg/L
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	43	mg/L N
ETAR Zona Industrial	09/out/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	5,5	mg/L P
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	Carência Química de Oxigénio	150	70	mg/LO2
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	Carência Bioquímica de Oxigénio	40	23	mg/L O2
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	pH	6,0 - 9,0	6,9 (22 °C)	Escala de Sorensen
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	Sólidos Suspensos Totais	60	21	mg/L
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	Azoto Total	-	40	mg/L N
ETAR Sto. Adrião	09/out/23	Efluente tratado	Fósforo Total	-	5,2	mg/L P