

MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO PONTO DE ENTREGA "EM ALTA", À ENTIDADE GESTORA DE LOURES

3.º Trimestre de 2022
01 de julho a
30 de setembro

Mapa elaborado em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, revisto pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, conforme PCQA aprovado pela ERSAR

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	—	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloro residual livre (mg/L)	—	0,7	—	—	—	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	—	—	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Enterococos</i> (N/100 mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	0	—	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	—	—	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 36 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	—	—	—
pH (Unidades de pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	—	—	—	—	—	—	—
Radão (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	—	—	—
Bromodlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Dibromoclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	—	—	—

Parâmetros Conservativos Analisados pela EPAL

1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	0,9	—	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	< 0,50	—	0	100%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	< 0,50	< 0,65	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	< 0,30	—	0	100%	2	2	100%
Boro (mg/L B)	1,0	< 0,02	—	0	100%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 3,00	—	0	100%	2	2	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,50	—	0	100%	2	2	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	< 5,00	—	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	22,5	25,0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	< 0,1	0,118	0	100%	2	2	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	< 0,200	—	0	100%	2	2	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1,68	2,32	0	100%	2	2	100%
Parâmetros Radioativos:								
Atividade α Total (Bq/L)	0,10	< 0,025	—	0	100%	2	2	100%
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0,10	< 0,1	—	0	100%	2	2	100%
Pesticidas – total (µg/L):	0,50	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Alacloro (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Desetil-atrazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Desetil-simazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Desetil-terbutilazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Diurão (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Isoproturão (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
MCPA (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Metalaxil (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Oxamil (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Simazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	2	2	100%
Selénio (µg/L Se)	10	< 2,00	—	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	17,5	18,5	0	100%	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	40,9	42,3	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 1,0	—	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano (µg/L)	—	< 0,10	—	—	—	2	2	100%
Tricloroetano (µg/L)	—	< 1,0	—	—	—	2	2	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):
Não se registou nenhum incumprimento neste trimestre.

Responsável da Qualidade da Água:

Susana Carço

Data: 06/12/2022