



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento Sistema Elevatório dos Socorridos

Período da colheita: 2º Trimestre/2024

Parâmetros	N.º. Amostra PCQA			Valor Determinado			Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 69/2023)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Amostras Realizadas	Máximo	Médio	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	87	87	100%	—	—	—	—	4	95,4%
Cloro residual Livre (mg/L Cl ₂)	29	29	100%	0,7	0,42	<0,1	—	—	—
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	29	29	100%	2	0,17	0	0	4	86,2%
Escherichia Coli (E. coli) (N/100 mL)	29	29	100%	0	0	0	0	0	100%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	260	260	100%	—	—	—	—	0	100%
Alumínio (µg/L Al)	26	26	100%	183	19,12	<10	200	0	100%
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	26	26	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Clostridium Perfringens (ufc/100 mL)	26	26	100%	0	0	0	0	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	26	26	100%	366	168,73	99	2500	0	100%
Cor (mg/L Pt-Co)	26	26	100%	5,9	5,03	<5	20	0	100%
Enterococos (N/100mL)	26	26	100%	0	0	0	0	0	100%
Nº de colónias a 22 °C (N/mL)	26	26	100%	154	7,12	0	—	—	—
pH (Escala de Sorensen)	26	26	100%	8,1	7,77	7,3	≥6,5 e ≤9,5	0	100%
Sabor a 25 °C (Fator de Diluição)	26	26	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Turvação (NTU)	26	26	100%	0,55	0,3	<0,2	4	0	100%
Parâmetros Controlo de Inspeção	60	60	100%	—	—	—	—	0	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	2	2	100%	<0,05	<0,05	<0,05	0,5	0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	2	2	100%	12	11	10	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	2	2	100%	1,2	1,1	<1	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	2	2	100%	<2,5	<2,5	<2,5	10	0	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	2	2	100%	<0,080	<0,080	<0,080	0,25	0	100%
Cloreto de Vinilo (µg/L)	2	2	100%	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	2	2	100%	<0,080	<0,080	<0,080	0,25	0	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	2	100%	<0,2	<0,2	<0,2	2	0	100%
Crómio (µg/L Cr)	2	2	100%	<5	<5	<5	50	0	100%
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	2	2	100%	64	57	50	—	—	—
Ferro (µg/L Fe)	2	2	100%	30	29	28	200	0	100%
Magnésio (mg/L Mg)	2	2	100%	8,2	7,1	6	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	2	2	100%	<4	<4	<4	50	0	100%
Níquel (µg/L Ni)	2	2	100%	<5	<5	<5	20	0	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	2	2	100%	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	0	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	2	2	100%	<1	<1	<1	5	0	100%
Potássio (mg/L K)	2	2	100%	1,4	1,25	1,1	—	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/L)	2	2	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,1	0	100%
Benzo (a) Pireno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	0	100%
Benzo (b) Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	—	—	—
Benzo (g,h,i) Perileno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	—	—	—



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento Sistema Elevatório dos Socorridos

Período da colheita: 2º Trimestre/2024

Parâmetros	N.º Amostra PCQA			Valor Determinado			Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 69/2023)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Amostras Realizadas	Máximo	Médio	Mínimo			
Benzo (K) Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	—	—	—
Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0010	<0,0010	<0,0010	—	—	—
Indeno (1,2,3-cd) Pireno (HAP's) (µg/L)	2	2	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	—	—	—
Trihalometanos Total (THM) (µg/L)	2	2	100%	26,2	22,8	19,4	100	0	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	2	2	100%	4,9	4,1	3,3	—	—	—
Bromodichlorometano (µg/L)	2	2	100%	6,6	6,55	6,5	—	—	—
Bromofórmio (µg/L)	2	2	100%	4,3	2,4	<0,5	—	—	—
Clorofórmio (µg/L)	2	2	100%	10,5	10,05	9,6	—	—	—
Parâmetros Radioativos									
Radão (Bq/L)	2	2	100%	<10	<10	<10	500	0	100%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Os incumprimentos registados às normas de qualidade fixadas na legislação, resultaram de situações pontuais, não repetitivas, evidenciadas pela posterior realização das contra-análises, tendo-se dado cumprimento com o procedimento previsto nos artigos 17º, 22º e 23º do referido Decreto-lei.