



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento do Furo de São João + Furo de João Gomes + SAMF + SES

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	21	21	100%	—	—	—	—	0	100%
Cloro residual Livre (mg/L Cl ₂)	7	7	100%	>2	0,67	0,2	—	—	—
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	7	7	100%	0	0	0	0	0	100%
Escherichia Coli (E. coli) (N/100 mL)	7	7	100%	0	0	0	0	0	100%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	40	40	100%	—	—	—	—	0	100%
Alumínio (µg/L Al)	4	4	100%	34	18,5	<10	200	0	100%
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	4	4	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Clostridium Perfringens (ufc/100 mL)	4	4	100%	0	0	0	0	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	4	4	100%	363	263,5	102	2500	0	100%
Cor (mg/L Pt-Co)	4	4	100%	<5	<5	<5	20	0	100%
Enterococos (N/100mL)	4	4	100%	0	0	0	0	0	100%
Nº de colónias a 22 °C (N/mL)	4	4	100%	2	0,75	0	—	—	—
pH (Escala de Sorensen)	4	4	100%	8,1	7,98	7,8	≥6,5 e ≤9,5	0	100%
Sabor a 25 °C (Fator de Diluição)	4	4	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Turvação (NTU)	4	4	100%	0,56	0,34	<0,2	4	0	100%
Parâmetros Controlo de Inspeção	29	29	100%	—	—	—	—	0	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	100%	<0,05	<0,05	<0,05	0,5	0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	1	1	100%	7,8	7,8	7,8	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100%	<2,5	<2,5	<2,5	10	0	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	1	1	100%	<0,080	<0,080	<0,080	0,25	0	100%
Cloreto de Vinilo (µg/L)	1	1	100%	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	1	1	100%	<0,080	<0,080	<0,080	0,25	0	100%
Cobre (mg/L Cu)	1	1	100%	<0,2	<0,2	<0,2	2	0	100%
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100%	<5	<5	<5	50	0	100%
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	1	1	100%	37	37	37	—	—	—
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100%	25	25	25	200	0	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1	1	100%	4,4	4,4	4,4	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	1	1	100%	<4	<4	<4	50	0	100%
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100%	<5	<5	<5	20	0	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	1	100%	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	0	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	100%	<1	<1	<1	5	0	100%
Potássio (mg/L K)	1	1	100%	0,82	0,82	0,82	—	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/L)	1	1	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,1	0	100%
Benzo (a) Pireno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	0	100%
Benzo (b) Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	—	—	—
Benzo (g,h,i) Perileno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	—	—	—
Benzo (K) Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0001	<0,0001	<0,0001	—	—	—
Fluoranteno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0010	<0,0010	<0,0010	—	—	—
Indeno (1,2,3-cd) Pireno (HAP's) (µg/L)	1	1	100%	<0,0005	<0,0005	<0,0005	—	—	—
Trihalometanos Total (THM) (µg/L)	1	1	100%	33,1	33,1	33,1	100	0	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100%	0,9	0,9	0,9	—	—	—
Bromodichlorometano (µg/L)	1	1	100%	6,6	6,6	6,6	—	—	—
Bromofórmio (µg/L)	1	1	100%	<0,5	<0,5	<0,5	—	—	—
Clorofórmio (µg/L)	1	1	100%	25,6	25,6	25,6	—	—	—
Parâmetros Radioativos									
Radão (Bq/L)	1	1	100%	<10	<10	<10	500	0	100%



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento do Furo de São João + Furo de João Gomes + SAMF + SES

Período da colheita: 2º Trimestre/2024

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.