
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO:					2º TRIMESTRE		
	Sôrdo					2025		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	> 100	1	92%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,9	0	---	12	12	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	< 1	< 1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	< 1	< 1	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	8,6	0	100%	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	49,9	112	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 3	< 3	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	< 1	< 1	0	100%	4	4	100%
Enterococos intestinais (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	0	0	0	---	4	4	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 5	19,8	0	100%	4	4	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	< 0,2	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0030	< 0,0030	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,5	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	11,2	11,2	0	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	< 0,0005	< 0,0005	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	< 0,75	< 0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	40,7	40,7	0	---	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	< 5	9	0	100%	4	4	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	3,1	3,1	0	---	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	42,8	42,8	1	0%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	---	< 2,5	< 2,5	0	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	4	4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 0,2	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	< 0,2	< 0,2	0	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	< 0,1	< 0,1	0	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,02	< 0,02	0	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,02	< 0,02	0	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,02	< 0,02	0	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,02	< 0,02	0	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---	2,23	2,23	0	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,67	0,67	0	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	2,97	2,97	0	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	3,19	3,19	0	---	1	1	100%
Dose indicativa (mSv)	0,1							
Radão (Bq/L)	500							

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: Sôrdo					2º TRIMESTRE		
						2025		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Dimetenamida-P (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10							
Diurão (µg/L)	0,10							
Glifosato (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Isoproturão (µg/L)	0,10							
M656PH051 (µg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (µg/L)	0,10							
Metribuzina (µg/L)	0,10							
Ometoato (µg/L)	0,10							
Tebuconazol (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Foi detetado um incumprimento do parâmetro químico Níquel. Em regra este incumprimento associa-se a elementos de rede predial. A análise de verificação efetuada nos termos da recomendação ERSAR n.º 01/2025, determina como causa a migração dos materiais de construção da rede predial. Não existia níquel em quantidades apreciáveis na rede de abastecimento pública, antes de entrar no referido ponto de consumo. Como medida foi prestado esclarecimento escrito ao responsável pela rede predial. Consultada sobre o assunto, não foi determinado pela autoridade de saúde necessidade de restringir ou interromper o abastecimento nem que existisse risco para a saúde. Causas do incumprimento: P1 - Migração dos materiais de construção da rede predial Causas do incumprimento: P4 – Comunicação ao responsável pela rede predial;								
Nota: Por esta ser uma Zona de Abastecimento servida em exclusivo com água comprada à Águas do Norte, SA, os parâmetros seguintes foram analisados ao abrigo do PCQA do fornecedor: Clorpirifos, Diurão, Imidaclopride, MCPA, Metalaxil, Metribuzina, Terbutilazina, Desetilterbutilazina, Antimónio, Arsénio, Benzeno, Boro, Bromatos, Cádmio, Cianetos, Cloretos, 1,2 – dicloroetano, Fluoretos, Mercúrio, Nitratos, Selénio, Sódio, Sulfatos, Tetracloroetano, Tricloroetano, Pesticidas- total e Dose indicativa total								
Águas do Interior - Norte, E.I.M., S.A.					Data da publicitação: 09 de setembro 2025			