



MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALVRE, AGUIAR DE SOUSA

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, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores Mínimo	Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,93	2,20			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	35,9	35,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	81,9	81,9	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50	<60	<60	0	100%	1	1	100%
3 45 7		1,93	1,93	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
pH (Unidades pH) Sabor a 25°C (Fator de diluição)	≥6,5 e ≤9,5	5,7	5,7	1	0%	1	1	100%
Turvação (NTU)	3 4	<1	<1 <1,0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
	3	<1,0 <0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L) ⁽³⁾ Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb) (3)	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As) (3)	10	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L AS)	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,01	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B) (3)	1,5	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃) ⁽³⁾	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (μg/L Gd) (3)	5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		1,7	1,7		100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L Pb) (3)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,25	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Clo ₃)	250	<10	<0,08	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,25	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	0,0400	0,0400	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)		8,0	8,0			1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) (3)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		0,93	0,93			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) ⁽³⁾	1	0,0320	0,0320	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃) (3)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal	0,106	0,106			1	1	100%
Selénio (µg/L Se) (3)	20	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na) (3)	200	8,83	8,83	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄) (3)	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L) (3)		<0,20	<0,20			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L) (3)		<0,10	<0,10			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,0200	<0,0200			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,0200	<0,0200			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,0200	<0,0200			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,0200	<0,0200			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	4,27	4,27	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		0,67	0,67			1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)		1,18	1,18			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,77	0,77			1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,65	1,65			1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L) ⁽³⁾	0,50							
Alacloro (μg/L) (3)	0,10							
AMPA (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Bentazona (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Clorpirifos (µg/L) (3)	0,10							
Desetilsimazina (μg/L) (3)	0,10							
Desetilterbutilazina (μg/L) (3)	0,10							
Dimetenamida-P (μg/L) (3)	0,10							
Dimetoato (μg/L) (3)	0,10							
Diurão (μg/L) (3)	0,10							
Gilfosato (μg/L) (3)	0,10							
Imidaclopride (μg/L) (3)	0,10							
MCPA (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
M656PH051 (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Metalaxil (μg/L) (2)	0,10							
Metolacloro (μg/L) (3)	0,10							
Metribuzina (μg/L) (3)	0,10 0,10							
Ometoato (μg/L) (3)								
Simazina (μg/L) (3)	0,10							
Terbutilazina (μg/L) (3)	0,10 0,10							
2,4-D ⁽²⁾		 <0.04	 <0.04		100%			100%
Alfa total (Bq/L) (3) Beta Total (Bq/L) (3)	0,10 ⁽²⁾ 1,0 ⁽²⁾	<0,04	<0,04	0	100%	1	1 	100%
Dose indicativa total (mSv/L) (3)	0,1							
Padão (Bq/L)	500	<0,1	<0,1	0	100%	1 1	1	100%
Raudo (Bq/L)	300	48	48	0	100%	ı	1	100%

NOTAS:

- (1) Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP-Lever Norte, Visalto, Alvre, Casconha, Castromil, Devesa, Gandra, Parada, Povar, Recarei, Santa Comba, Santo Amaro, Sarnada, Senande, Urbanização "O Ninho", Vilar.
- (2) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP Águas do Douro e Paiva, SA.
- (3) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP Águas do Douro e Paiva, SA e pela entidade gestora em baixa SMAS de Paredes.
- (4) Níveis de verificação (alerta)

Definições:

Controlo de Rotina: tem como objetivo fornecer regularmente informações sobre a qualidade organolética e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfeção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Controlo de Inspeção: tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Conservativos: parâmetros em relação aos quais não há alterações desfavoráveis entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores, estando, neste caso, a EG em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

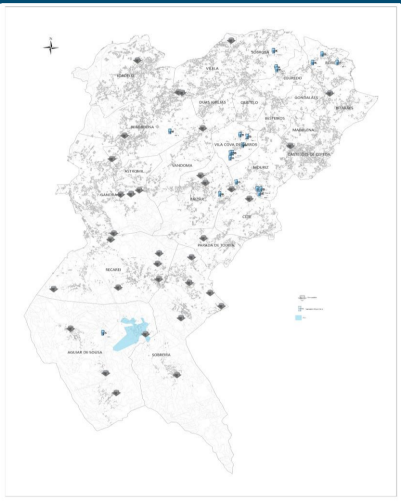
Após a averiguação das possíveis causas do incumprimento detetou-se que a não conformidade se deveu a uma falha pontual no sistema de tratamento. A situação de incumprimento ocorrida foi acompanhada pela Autoridade de Saúde, que considerou não existir risco para a saúde humana.

Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Responsável da Qualidade da Água: Mariana Frada

Data de publicação no website: 2025-05-23

MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO:



INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

(%) DE ANÁLISES CONFORMES

	1.º Tri	mestre	Anual (acumulado)			
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas		
N.º de análises realizadas**	63	63	101	63		
% de análises realizadas	10	0%	62%			
N.º de incumprimentos**	1		1			
% de resultados conformes	97,	9%	98,8%			

^{**} não inclui contabilização de parâmetros conservativos.

