

# MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILAR, SOBREIRA

3.º Trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro

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).

5	· · · · · ·	Valores	Obtidos	N.º Análises	%	N Q Apálic	os (DCOA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Obtidos Máximo	superiores VP	Cumprimento	N.º Anális Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	Ageridadas 1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,51	0,51			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3							
Clostridium perfringens (N/100ml) Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal ≥6,5 e ≤9,5							
pH (Unidades pH) Sabor a 25°C (Fator de diluição)	20,3 € 59,3							
Turvação (NTU)	4							
1,2 – dicloroetano (μg/L) <sup>(3)</sup>	3							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) (3)	10							
Arsénio (μg/L As) <sup>(3)</sup>	10 1							
Benzeno (µg/L) <sup>(3)</sup> Benzo(a)pireno (µg/L)	0,01							
Boro (mg/L B) (3)	1,5							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) (3)	10							
Cádmio (µg/L Cd) (3)	5							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Cianetos (µg/L CN) (3) Cloratos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	50 0,25							
Cloratos (mg/L ClO <sub>3</sub> ) Cloretos (mg/L Cl) (3)	250							
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	0,25							
Cobre (mg/L Cu)	2							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )								
Fluoretos (mg/L F) (3) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Mercúrio (μg/L Hg) <sup>(3)</sup>	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) (3)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Potássio (mg/l K)	5 Com alteração anormal							
Selénio (μg/L Se) <sup>(3)</sup>	Sem alteração anormal 20							
Sódio (mg/L Na) (3)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) (3)	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) <sup>(3)</sup> Tricloroeteno(μg/L) <sup>(3)</sup>								
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)								
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100							
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,50							
Alacloro (μg/L) <sup>(3)</sup> AMPA (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10 0,10							
AMPA (μg/L) <sup>(3)</sup> Bentazona (μg/L) <sup>(3)</sup>								
Clorpirifos (μg/L) (3)	0,10							
Desetilsimazina (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Desetilterbutilazina (μg/L) (3)	0,10							
Dimetenamida-P (μg/L) (3)	0,10							
Dimetoato (μg/L) <sup>(3)</sup> Diurão (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10 0,10							
Gilfosato (µg/L) (3)	0,10							
Imidaclopride (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
M656PH051 (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
MCPA (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Metalaxil (μg/L) (2)	0,10 0,10							
Metolacloro (μg/L) <sup>(3)</sup> Metribuzina (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Ometoato (µg/L) (3)	0,10							
Simazina (µg/L) (3)	0,10							
Terbutilazina (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
2,4-D <sup>(2)</sup>	0,10							
Alfa total (Bq/L) (3) Beta Total (Bq/L) (3)	0,10 (4)							
Dose indicativa total (mSv/L) (3)	1,0 0,10							
Radão (Bq/L)	500							

#### 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):

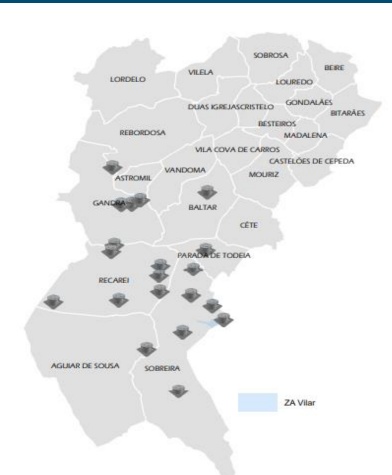
Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.

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: 2024-11-15

### MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO:



## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

#### (%) DE ANÁLISES CONFORMES

		3.º Trii	mestre	Anual (acumulado)				
		Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas			
	N.º de análises realizadas**	3	3	101	35			
	% de análises realizadas	10	0%	35%				
	N.º de imcumprimentos**	(	)	0				
	% de resultados conformes	10	0%	100%				

<sup>\*\*</sup> não inclui contabilização de parâmetros conservativos.

