

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

1.º Trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março

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)		Obtidos	N.º Análises	%		es (PCQA)	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	Mínimo 0	Máximo 0	superiores VP 0	Cumprimento 100%	Agendadas 2	Realizadas 2	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,15	0,45		100%	2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
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							
Manganes (μg/ L Min) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5							
Sabor a 25°C (Fator de diluição)								
Sabor a 25°C (Fator de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
	3							
1,2 – dicloroetano (µg/L) (3)								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) <sup>(3)</sup>	10							
Arsénio (μg/L As) <sup>(3)</sup>	10							
Benzeno (µg/L) <sup>(3)</sup>	1							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,01							
Boro (mg/L B) <sup>(3)</sup>	1,5							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) <sup>(3)</sup>	10							
Cádmio (μg/L Cd) <sup>(3)</sup>	5							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	10							
Cianetos (μg/L CN) <sup>(3)</sup>	50							
Cloratos (mg/L ClO₃)	0,25							
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 CaCO₃)								
Fluoretos (mg/L F) (3)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg) (3)	1							
Mercuno (μg/L ng) Níquel (μg/L Ni)	20							
	50							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) (3)	<del></del>							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Selénio (µg/L Se) (3)	20							
Sódio (mg/L Na) <sup>(3)</sup>	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) <sup>(3)</sup>	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L) <sup>()</sup>								
Tricloroeteno(μg/L) <sup>(i</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):	100							
Clorofórmio(μg/L	)							
Bromofórmio(μg/L								
Bromodiclorometano(μg/L								
Dibromoclorometano(μg/L								
Pesticidas – total (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,50							
Alacloro (μg/L) <sup>(:</sup>								
Alactor (μg/L) (AMPA (μg/L) (	0,10							
Bentazona (μg/L) <sup>(</sup>								
Clorpirifos (µg/L) <sup>(</sup>								
Desetilsimazina (μg/L) (1)								
Desetilterbutilazina (μg/L)								
Dimetenamida-P (μg/L) (								
Dimetoato (μg/L) (i	0,10							
Diurão (μg/L) <sup>(2</sup>								
Gilfosato (μg/L) <sup>(1</sup>								
lmidaclopride (μg/L) <sup>(3</sup>	0,10							
MCPA (μg/L) <sup>(1</sup>								
Metalaxil (μg/L) <sup>(</sup>								
54 - 1 - 1								
Metolacloro (μg/L) <sup>(</sup>	0,10							
Metribuzina (μg/L) <sup>((</sup>								
	0,10		1					
Metribuzina (μg/L) <sup>((</sup>	0,10							
Metribuzina (µg/L) <sup>(;</sup> Оmetoato (µg/L) <sup>(;</sup>	0,10							
Metribuzina (μg/L) <sup>(</sup> Ometoato (μg/L) <sup>(</sup> Simazina (μg/L) <sup>(</sup> Terbutilazina (μg/L) <sup>(</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							
Metribuzina (μg/L) <sup>(</sup> Ometoato (μg/L) <sup>(</sup> Simazina (μg/L) <sup>(</sup> Terbutilazina (μg/L) <sup>(</sup> 2,4-D	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10				-			
$\begin{array}{c} \text{Metribuzina } (\mu g/L)^{(i)} \\ \text{Ometoato } (\mu g/L)^{(i)} \\ \text{Simazina } (\mu g/L)^{(i)} \\ \text{Terbutilazina } (\mu g/L)^{(i)} \\ \\ \text{2,4-D}^{(i)} \end{array}$	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 (2)							
Metribuzina (μg/L) <sup>(</sup> Ometoato (μg/L) <sup>(</sup> Simazina (μg/L) <sup>(</sup> Terbutilazina (μg/L) <sup>(</sup> 2,4-D	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							

#### 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: 2024-05-27

# MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBROSA BEIRE VILELA LORDELO LOUREDO **GONDALĀES** DUAS IGREJASCRISTELO BESTEIROS REBORDOSA MADALENA VILA COVA DE CARROS CASTELÕES DE CEPEDA VANDOMA MOURIZ BALTAR CÊTE AGUIAR DE SOUSA SOBREIRA ZA Santa Comba

### INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

# (%) DE ANÁLISES CONFORMES

	1.º Trir	mestre	Anual (acumulado)		
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas	
N.º de análises realizadas**	6	6	102	6	
% de análises realizadas	100%		6%		
N.º de imcumprimentos**	0		0		
% de resultados conformes	100%		100%		

** não	inclui	contabilização	de	parâmetros	conservativos.

