

# MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CASTROMIL, 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)	Valores	Obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
		Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	3	3	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		<0,10	0,37		100%	3	3	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	159	159	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)	200							
Manganês (μg/L Mn) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	50 Sem alteração anormal	<4,0 0	<4,0 0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L) <sup>(3)</sup>	3							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) <sup>(3)</sup>	10							
Arsénio (μg/L As) <sup>(3)</sup>	10	4,3	4,3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) (3)	1							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) <sup>(3)</sup>	0,01 1,5							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) (3)	1,5							
Cádmio (μg/L Cd) <sup>(3)</sup>	5							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Cianetos (µg/L CN) (3)	50							
Cloratos (mg/L ClO₃)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl) (3)	250							
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	0,7							
Cobre (mg/L Cu)	2 50							
Crómio (μg/L Cr) Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	50							
Fluoretos (mg/L F) (3)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
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 NO₂)	0,50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal							
Selénio (μg/L Se) <sup>(3)</sup>	20							
Sódio (mg/L Na) <sup>(3)</sup> Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) <sup>(3)</sup>	200 250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L). (3)								
Tricloroeteno(µg/L) (3)								
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)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clarofórmio(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>(3)</sup>	0,10							
AMPA (µg/L) (3)	0,10							
Bentazona (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Clorpirifos (μg/L) (3)	0,10							
Desetilsimazina (μg/L) (3)	0,10							
Desetilterbutilazina (μg/L) (3)	0,10 0,10							
Dimetenamida-P (μg/L) <sup>(3)</sup> Dimetoato (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Dimetoato (μg/L) <sup>(4)</sup> Diurão (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Gilfosato (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Imidaclopride (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
MCPA (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Metalaxil (μg/L) <sup>(2)</sup>	0,10							
Metolacloro (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Metribuzina (μg/L) (3)	0,10							
Ometoato (μg/L) <sup>(3)</sup>	0,10							
Simazina (μg/L) (3)	0,10							
Terbutilazina (µg/L) (3)	0,10 0,10							
2,4-D <sup>(2)</sup>	0,10 (2)							
Alfa total (Bq/L) (3)  Beta Total (Bq/L) (3)	1 N <sup>(2)</sup>							
Beta Total (Bq/L) (3)	1,0 <sup>(2)</sup> 0,1							
	1,0 <sup>(2)</sup> 0,1 500					<del>                                     </del>		<del> </del>

#### 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.

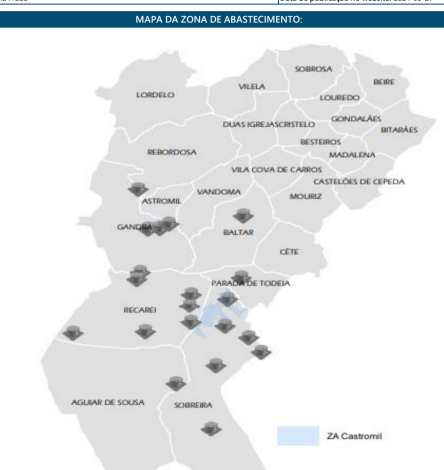
#### Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

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



### INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

## (%) DE ANÁLISES CONFORMES

	1.º Trir	nestre	Anual (acumulado)		
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas	
N.º de análises realizadas**	19	19	140	19	
% de análises realizadas	100%		14%		
N.º de imcumprimentos**	0		0		
% de resultados conformes	100	,0%	100,0%		

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

