

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

4.º Trimestre de 2023 01 de outubro a 31 de dezembro

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) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	Valor Paramétrico (VP) 0 0	Mínimo 0	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	<u> </u>	1 0			ĭ - ·			Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)			0	0	100%	2	2	100%
-		0 0,44	0 1,45	0	100% 100%	2	2	100% 100%
Harrino (pg/271)	200		1,45		100%			100%
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	132	132	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	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)	50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) pH (Unidades pH)	Sem alteração anormal ≥6,5 e ≤9,5	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	20,5 € ≤9,5	6,8 <1	6,8 <1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L) ⁽³⁾	3							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) ⁽³⁾	5							
Arsénio (μg/L As) ⁽³⁾	10	5,06	5,06	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L) ⁽³⁾	1							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,01							
Boro (mg/L B) (3)	1							
Bromatos (μg/L BrO ₃) ⁽³⁾	10							
Cádmio (μg/L Cd) ⁽³⁾	5							
Cálcio (mg/L Ca)	10							
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) ⁽³⁾	50							
Cloratos (µg/L CN) (*) Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7							
Cloretos (mg/L ClO ₃)	250							
Cloritos (mg/L CIO ₂)	0,7							
Cobre (mg/L Cu)	2							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Dureza total (mg/L CaCO ₃)								
Fluoretos (mg/L F) (3)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) ⁽³⁾	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Nitratos (mg/L NO ₃) ⁽³⁾	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5 10							
Selénio (µg/L Se) ⁽³⁾ Sódio (mg/L Na) ⁽³⁾	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄) ⁽³⁾	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L) ⁽								
Tricloroeteno(µg/L)	w i							
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) ⁽³⁾	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	 1	100%
Pesticidas – total (μg/L) ⁽³⁾ Alacloro (μg/L) ⁽		<0,030	<0,030		100%			100%
Bentazona (µg/L) ⁽	0,10							
Clorpirifos (µg/L)	0,10							
Desetilsimazina (μg/L) ⁽								
Desetilterbutilazina (µg/L)								
Dimetenamida-P (μg/L) ⁽		<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (μg/L) ⁽	0,10							
Diurão (μg/L) ⁽	0,10							
Gilfosato (μg/L) ⁽								
lmidaclopride (μg/L) ⁽	0,10							
MCPA (μg/L) ⁽	0,10							
Metalaxil (μg/L)	0,10							
Metolacloro (μg/L)								
Metribuzina (μg/L)								
Ometoato (µg/L) ⁽ Simazina (µg/L) ⁽								
Simazina (µg/L) ⁽ Terbutilazina (µg/L)	0,10							
2,4-D								
Alfa total (Bq/L) (3)	0,10 (2)							
Beta Total (Bq/L) (3)	1,0 (2)							
peta Total (DQ/L)								
Beta Total (Bq/L) (4) Dose indicativa total (mSv/L) (3)	0,1							

NOTAS:

- (1) Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP Lever Norte, Sarnada, Senande e Visalto.
- (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):

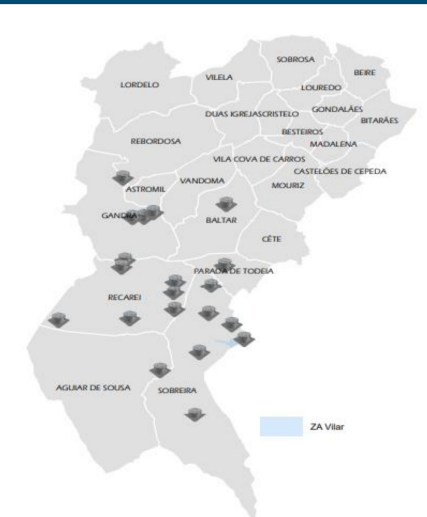
Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.

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: 2024-02-27

MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO:



INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

(%) DE ANÁLISES CONFORMES

	4.º Trir	mestre	Anual (acumulado)		
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas	
N.º de análises realizadas**	18	18	100	100	
% de análises realizadas	100%		100%		
N.º de imcumprimentos**	0		0		
% de resultados conformes	10	0%	100%		

