

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

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).

Parâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	Obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)		Mínimo	-	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0 0,65	0 0,82	0	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							
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)	3 4							
Turvação (NTU)	3							
1,2 – dicloroetano (μg/L) ⁽³⁾ Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) ⁽³⁾	10							
Arsénio (μg/L As) ⁽³⁾	10							
Benzeno (µg/L) ⁽³⁾	1							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,01							
Boro (mg/L B) (3)	1,5							
Bromatos (μg/L BrO ₃) ⁽³⁾	10							
Cádmio (μg/L Cd) ⁽³⁾	5							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	10							
Cianetos (µg/L CN) (3)	50							
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,25							
Cloretos (mg/L Cl) (3) Cloritos (mg/L ClO ₂)	250 0,25							
Cobre (mg/L CiO ₂)	0,25							
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							
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal 20							
Selénio (µg/L Se) ⁽³⁾ Sódio (mg/L Na) ⁽³⁾	200							
Sulfatos (mg/L Na) (3)	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								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L								
Bromofórmio(µg/L Bromodiclorometano(µg/L								
Dibromoclorometano(μg/L								
Pesticidas – total (μg/L) ⁽³⁾	0,50							
Alacloro (μg/L)								
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								
Gilfosato (µg/L) ⁽³ Imidaclopride (µg/L) ⁽³								
Imidaciopride (µg/L) '` MCPA (µg/L) (3	0,10							
MCPA (μg/L) · Metalaxil (μg/L) ⁽²	0,10							
Metolacioro (μg/L) ⁽³	0,10							
Metribuzina (μg/L) ⁽³	0,10							
Ometoato (μg/L) ⁽³								
4-5-7								
Simazina (μg/L) ⁽³	0,10				1			
Terbutilazina (μg/L) ⁽³	0,10							
Terbutilazina (µg/L) ⁽³ 2,4-D ⁽²	0,10 0,10 0,10							
Terbutilazina (μ g/L) ⁽³⁾ 2,4-D ⁽²⁾ Alfa total (Bq/L) ⁽³⁾	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 ⁽²⁾							
Terbutilazina (μ g/L) ⁽³⁾	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 ⁽²⁾ 1,0 ⁽²⁾							
Terbutilazina (μ g/L) ⁽³⁾ 2,4-D ⁽²⁾ Alfa total (Bq/L) ⁽³⁾	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 ⁽²⁾							

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 LORDELO LOUREDO **GONDALĀES** DUAS IGREJASCRISTELO BITARĀES BESTEIROS REBORDOSA MADALENA VILA COVA DE CARROS CASTELÕES DE CEPEDA VANDOMA MOURIZ BALTAR CÊTE AGUIAR DE SOUSA SOBREIRA ZAAlvre

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

(%) DE ANÁLISES CONFORMES

	1.º Trir	mestre	Anual (acumulado)		
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas	
N.º de análises realizadas**	6	6	101	6	
% de análises realizadas	100%		6%		
N.º de imcumprimentos**	0		0		
% de resultados conformes	100	,0%	100,0%		

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

