

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).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (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)		0,48	0,56		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) Cor (mg/L PtCo)	2500 20	208 <3,0	208 <3,0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50	5,23	5,23	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 <1,0	<1 <<1,0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
1,2 – dicloroetano (µg/L) (3)	3							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Antimónio (μg/L Sb) (3)	10							
Arsénio (μg/L As) ⁽³⁾ Benzeno (μg/L) ⁽³⁾	10	15,4	15,4		0%		1	100%
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) Cianetos (µg/L CN) (3)	10 50							
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl) (3)	250							
Cloritos (mg/L ClO 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) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,50 5							
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal							
Selénio (μg/L Se) ⁽³⁾	20							
Sódio (mg/L Na) (3)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄) (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)								
Pesticidas – total (μg/L) ⁽³⁾ Alacloro (μg/L) ⁽³⁾	0,50 0,10							
Alactoro (μg/L)								
Bentazona (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Clorpirifos (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Desetilsimazina (μg/L) (3)								
Desetilterbutilazina (μg/L) (3 Dimetenamida-P (μg/L) (3	0,10 0,10							
Dimeteriamida-r (μg/L)	0,10							
Diurão (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Gilfosato (μg/L) (3)	0,10							
Imidaclopride (μg/L) ⁽³⁾								
M656PH051 (μg/L) ⁽³⁾ MCPA (μg/L) ⁽³⁾	0,10 0,10							
MCPA (μg/L) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,10							
Metolacloro (μg/L) ⁽³⁾								
Metribuzina (μg/L) ⁽³⁾	0,10							
Ometoato (µg/L) (3)	0,10							
Simazina (μg/L) ⁽³⁾								
Terbutilazina (µg/L) ⁽³⁾ 2,4-D ⁽²⁾	0,10 0,10							
Alfa total (Bq/L) (3)	0,10 (4)							
Beta Total (Bq/L) (3)	1,0							
Dose indicativa total (mSv/L) (3)	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):

Após a averiguação das possíveis causas do incumprimento detetou-se que a não conformidade se deveu a uma falha no sistema de tratamento. A situação de incumprimento ocorrida foi acompanhada pela Autoridade de Saúde, que considerou existir risco para a saúde humana e determinou a interrupção do abastecimento. Medida corretiva implementada pelos SMAS de Paredes até à normalização do processo de tratamento.

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: SOBROSA BEIRE VILELA LORDELO LOUREDO **GONDALÃES** DUAS IGREJASCRISTELO BITARÁES BESTEROS REBORDOSA MADALENA VILA COVA DE CARROS CASTELÕES DE CEPEDA VANDOMA MOURIZ ASTROMIL BALTAR CÊTE ARADA DE TODEIA RECARE AGUIAR DE SOUSA SOBREIRA ZA Castromil

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

(%) DE ANÁLISES CONFORMES

	3.º Trii	mestre	Anual (acumulado)		
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas	
N.º de análises realizadas**	19	19	140	118	
% de análises realizadas	10	0%	84%		
N.º de imcumprimentos**		1	1		
% de resultados conformes	93,	3%	98,9%		

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

