BOLETIM TRIMESTRAL DOS SUBSISTEMAS DE ÁGUA DO SUL DO CONCELHO DE PAREDES QUALIDADE + NOSSA ÁGUA

MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTAINHAS, GANDRA Segundo trimestre 2023: de 1 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, 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) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas		% Análises realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,34	0,57			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	 122	 122	0	100%			100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo)	2500 20	<5	<5	0	100% 100%	1	1 1	100% 100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
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)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3,0 4,0	<1 <0,27	<1 <0,27	0	100%	1	1	100% 100%
Turvação (NTU) 1,2 - dicloroetano (µg/L) ⁽¹⁾	4,0 3,0		<0,27	U	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,5							
Antimónio (µg/L Sb) ⁽¹⁾	5,0							
Arsénio (μg/L As) ⁽¹⁾	10,0	1,92	1,92	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) ⁽¹⁾	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) (1)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO3) (1)	10,0							
Cádmio (µg/L Cd) ⁽¹⁾ Cálcio (mg/L Ca) ⁽¹⁾	5,0 							
Chumbo (µg/L Pb)	10,0							
Cianetos (µg/L CN) ⁽¹⁾	50,0							
Cloretos (mg/L Cl) ⁽¹⁾	250,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Fluoretos (mg/L F)(1)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) ⁽¹⁾ Níquel (μg/L Ni)	1,0 20,0							
Nitratos (mg/L NO3) ⁽¹⁾	50,0							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0							
Selénio (µg/L Se) ⁽¹⁾	10,0							
Sódio (mg/L Na) ⁽¹⁾	200,0							
Sulfatos (mg/L SO4) ⁽¹⁾	250,0							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L) ⁽¹⁾	10,0							
Tricloroeteno(µg/L) ^(t)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,1							
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) ⁽¹⁾	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)(1)	0,10							
Clorpirifos (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (µg/L) ⁽¹⁾ Desetilterbutilazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10 0,10							
Dimetoato (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	 <0,014	 <0,014	 0	 100%	 1	 1	 100%
Diurão (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L) ⁽¹⁾	0,10							
Dimetenamida-P (μg/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	_		_	_	
Metribuzina(µg/L) ⁽¹⁾	0,10							
Metolacloro (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L) ⁽¹⁾ Simazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10 0,10							
2,4-D	0,10							
Alfa total (Bq/L) (1)	0,10 (2)							
Beta Total (Bq/L) ⁽¹⁾	1,0 (2)							
Dose indicativa total (mSv/L)	0,1							
Radão (Bq/L)	500							

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 nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º152/2017, de 7 de dezembro;				
Controlo de Inspeção:	tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro;				
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.				



	2.º Trin Realizadas	
N.º de análises realizadas	28	28
% de análises realizadas	100%	
N.º de incumprimentos	0 100%	
% de resultados conformes		

		Anual (acumulado)			
		Realizadas	Previstas		
	N.º de análises realizadas	140	49		
	% de análises realizadas	35%			
	N.º de incumprimentos	1			
% de resultados conformes		97%			

Nota 1 - Parâmetro (conservativo)

Nota 2 – Níveis de verificação (alerta)

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

Alexandre Almeida

Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.

Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso servico de atendimento.

Responsável da Qualidade da Água:

Eng^a Mariana Frada

Data de publicação no website

11 de agosto de 2023

