

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 PORTELA, RECAREI

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 Obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,67	0,67	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	209	209	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	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	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L) ⁽¹⁾	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb) ⁽¹⁾	5,0	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As) ⁽¹⁾	10,0	0,72	0,72	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) ⁽¹⁾	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B) ⁽¹⁾	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO3) ⁽¹⁾	10,0	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd) ⁽¹⁾	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca) ⁽¹⁾	---	4,4	4,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10,0	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN) ⁽¹⁾	50,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl) ⁽¹⁾	250,0	25	25	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50,0	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	31	31	---	---	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) ⁽¹⁾	1,5	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	4,9	4,9	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg) ⁽¹⁾	1,0	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20,0	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3) ⁽¹⁾	50,0	39	39	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se) ⁽¹⁾	10,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na) ⁽¹⁾	200,0	29	29	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4) ⁽¹⁾	250,0	9,3	9,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10,0	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L) ⁽¹⁾	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L) ⁽¹⁾	---	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,1	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L) ⁽¹⁾	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
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)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Metribuzina(µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	0,10 ⁽²⁾	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Beta Total (Bq/L) ⁽¹⁾	1,0 ⁽²⁾	---	---	---	---	---	---	---
Dose indicativa total (mSv/L) ⁽¹⁾	0,1	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	64	64	0	100%	1	1	100%

Definições	
Controlo de Rotina:	tem como objetivo fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfecção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 n.º 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 Trimestre	
	Realizadas	Previstas
N.º de análises realizadas	72	72
% de análises realizadas	100%	
N.º de incumprimentos	0	
% de resultados conformes	100%	

	Anual (acumulado)	
	Realizadas	Previstas
N.º de análises realizadas	94	78
% de análises realizadas	83%	
N.º de incumprimentos	0	
% de resultados conformes	100%	

Nota 1 - Parâmetro (conservativo)	Nota 2 - Níveis de verificação (alerta)	Responsável pela Entidade Gestora:	 Alexandre Almeida
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):		Responsável da Qualidade da Água:	Eng.ª Mariana Frada
Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.		Data de publicação no website	11 de agosto 2023
Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.			