



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**

EDITAL n.º 3/2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

3º TRIMESTRE 2021  
01 de Julho a 30 de Setembro

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: **Baiol**

As amostras foram recolhidas por um técnico do laboratório Luságua

Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante Residual	---	mg Cl2/l	0,32	0,71	0	100	2	2	100%
Escherichia coli (E. Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração	UFC/ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	Sem alteração	UFC/ml	0	0	0	100	1	1	100%
Condutividade a 20°C	2500	µS/cm	46	46	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2 (21 °C)	6,2 (21 °C)	1	0	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	1	1	100%
Amónio	0,50	mg NH4/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Manganês	50	µg/l	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO3	<2,2 (l.q.)	<2,2 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg O2/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Ferro	200	µg/l	<40 (l.q.)	<40 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030 (l.q.)	<0,0030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l	<0,0100 (l.q.)	<0,0100 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l±	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l	1,0	1,0	0	100	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l	8,7	8,7	0	100	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l	0,79	0,79	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg/l	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	11	11	0	100	1	1	100%
1,2-dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750 (l.q.)	<0,750 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l	2,6	2,6	0	100	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l	<0,3 (l.q.)	<0,3 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Níquel	20	µg/l	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	0,10	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Selénio	10	µg/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	10	µg/l	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l±	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg/l	4,8	4,8	0	100	1	1	100%
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	80	µg/l	1,85	1,85	0	100	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,11	0,11	0	100	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l	0,18	0,18	0	100	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/l	0,50	0,50	0	100	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	1,06	1,06	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
α -Total	Bq/l	0,10	<0,04 (l.d.)	<0,04 (l.d.)	0	100	1	1	100%
Radão	Bq/l	500	37,8	37,8	0	100	1	1	100%

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

ZA PE	Data Amostragem	Parâmetro	Causas Incumprimento	Análise Verificação (A.V.)	Medida tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento (A.V.)
Baiol	16/07/2021	pH	# Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água	-	# Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da AS ou por ausência de parecer)	Encerrado

Notas:  
L.Q. - Limite de Quantificação  
N.D. Não Detectado

O Presidente do Conselho de Administração da APdSE, EIM. S.A.

- José Carlos Alexandrino Mendes -

