

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

EDITAL n.º 2/2021

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).

2º TRIMESTRE 2021
01 de Abril a 30 de Junho

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: **Chão Sobral**

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
R1+R2+C1	Desinfetante Residual	---	mg Cl2/l	0,51	0,78	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	54	54	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	6,9 (21 °C)	6,9 (21 °C)	0	100	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	<3,0 (l.q.)	<3,0 (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	30	30	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	7,7	7,7	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	9,2	9,2	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	11	11	0	100	1	1	100%
	Cobre	2,0	mg/l	0,2	0,2	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	20	20	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	0,6	0,6	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%
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno Cálculo	10	µg/l	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Tricloroeteno	---	µg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Sódio	200	mg/l	3,2	3,2	0	100	1	1	100%
	Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	80	µg/l	3,09	3,09	0	100	1	1	100%
	Cloroformio	---	µg/l	0,2	0,2	0	100	1	1	100%
	Bromodichlorometano	---	µg/l	0,3	0,3	0	100	1	1	100%
	Dibromodichlorometano	---	µg/l	0,91	0,91	0	100	1	1	100%
	Bromofórmio	---	µg/l	1,68	1,68	0	100	1	1	100%
	Sulfatos	250	mg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Radão	500	Bq/l	14,8	14,8	0	100	1	1	100%
	Pesticidas - Total Cálculo	3	µg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Diurao	0,1	µg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	α-Total	0,1	Bq/l	<0,04 (l.d.)	<0,04 (l.d.)	0	100	1	1	100%

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

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 -


