



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano nas Zonas de Abastecimento do Concelho de Santiago do Cacém

Zona de Abastecimento de: São Francisco da Serra Edital 103/2023

2º Trimestre de 2023

Município de Santiago do Cacém

Em conformidade com o Decreto-lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-lei 152/2017 de 7 de dezembro, o Município de Santiago do Cacém procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública através da realização de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Autoridade Competente (ERSAR).

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico VP	Nº Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores VP	% Cumprimento do VP
			Previstas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	N/100 ml	0	2	2	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	2	2	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre	mg/l	-	2	2	100	0,28	< 0,10 (LQ)	0	-
Cheiro, a 25°C *	Fator de diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Sabor, a 25°C *	Fator de diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	1	1	100	7,2 (22,4 °C)	7,2 (22,4 °C)	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20 °C	2500	1	1	100	640	640	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	0,25	0,25	0	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número	N/ml a 22°C	saa	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número	N/ml a 36°C	saa	1	1	100	8	8	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	0	-	-	-	-	-	-
Alumínio *	µg/L Al	200	0	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0	-	-	-	-	-	-
Antimônio * <sup>§</sup>	µg/l Sb	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Arsénio * <sup>§</sup>	µg/l As	10	0	-	-	-	-	-	-
Benzeno * <sup>§</sup>	µg/l	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno *	µg/l	0,010	0	-	-	-	-	-	-
Boro * <sup>§</sup>	mg/l B	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Bromatos * <sup>§</sup>	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	0	-	-	-	-	-	-
Cádmio * <sup>§</sup>	µg/l Cd	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	0	-	-	-	-	-	-
Cianetos * <sup>§</sup>	µg/l CN	50	0	-	-	-	-	-	-
Cloretos <sup>§</sup>	mg/l Cl	250	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo *	µg/l Pb	10	0	-	-	-	-	-	-
Cobre *	mg/l Cu	2,0	0	-	-	-	-	-	-
Crómio *	µg/l Cr	50	0	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano * <sup>§</sup>	µg/l	3,0	0	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	0	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	120	120	0	100%
Fluoretos <sup>§</sup>	mg/l F	1,5	0	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) * <sup>a</sup>	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	0	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	0	100%
Nitratos <sup>§</sup>	mg/l NO <sub>3</sub>	50	0	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	0	-	-	-	-	-	-
Mercurio * <sup>§</sup>	µg/l Hg	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Níquel *	µg/l Ni	20	0	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais * <sup>a</sup> b) <sup>§</sup>	µg/l	0,50	0	-	-	-	-	-	-
2,4-D * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Bentazona * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetoato * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Diurão * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Linurão * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
MCPA * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Mecopropé * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metalaxil * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ometoato * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina * <sup>b</sup> §	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Selénio * <sup>§</sup>	µg/l Se	10,00	0	-	-	-	-	-	-
Sódio <sup>§</sup>	mg/l Na	200	0	-	-	-	-	-	-
Sulfatos <sup>§</sup>	mg/l SO <sub>4</sub>	250	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano * <sup>a</sup> §	µg/l	10	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) * <sup>a</sup>	µg/l	100	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Radão *	Bq/l	500	0	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa (DI) * <sup>§</sup>	mSv	0,10	0	-	-	-	-	-	-
α-total * <sup>§</sup>	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
β-total * <sup>§</sup>	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

§ Parâmetro conservativo analisado pela Entidade Gestora em alta: AgDA

\* Parâmetro contratado a um Laboratório Acreditado

LQ - Limite de Quantificação

saa - sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Parâmetro dispensado nesta zona de Abastecimento (artigo 12º do DL nº 306/2007 de 27 de Agosto alterado pelo DL nº 152/2017 de 7 de dezembro)

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

O Vereador do Pelouro,  
(Albano Joaquim Mestre Pereira)

