



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTIAGO DO CACÉM

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

Em conformidade com o Decreto Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, 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).

Edital nº: 79

3º Trimestre de 2017

01-07-2017 a 30-09-2017

Zona de Abastecimento de: Alvalade

Controlo de Rotina 1

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	N.º Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Determinados		N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Escherichia coli (E.coli)	N/100 mL	0	3	3	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 mL	0	3	3	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre	mg/L Cl ₂	0,2-0,6 ^{b)}	3	3	100	0,63	0,46	0	-

Controlo de Rotina 2

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	N.º Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Determinados		N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Azoto Amomiacal	mg/L NH ₄	0,50	1	1	100	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	0	100%
N.º de colónias a 22 °C	N/mL	sem alteração anormal	1	1	100	1	1	0	100%
N.º de colónias a 36 °C	N/mL	sem alteração anormal	1	1	100	5	5	0	100%
Conductividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	2,2e+3	2,2e+3	0	100%
Cor	mg/L PtCo	20	1	1	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%
pH	Unidades pH	36,5 - 9,0	1	1	100	7,8 (20,7 °C)	7,8 (20,7 °C)	0	100%
Manganês	µg/L Mn	50	1	1	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	0	100%
Nitratos ²	mg/L NO ₃	50	2	2	100	2	< 0,8	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1	1	100	2,1	2,1	0	100%
Cheiro ³	Factor diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Sabor ³	Factor diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	0,5	0,5	0	100%

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	N.º Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Determinados		N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Alumínio ⁴	µg/L Al	200	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio ⁵	µg/L Sb	5,0	1	1	100	< 2	< 2	0	100%
Arsénio ⁵	µg/L As	10	1	1	100	< 3	< 3	0	100%
Benzeno ⁶	µg/L	1,0	1	1	100	< 0,3	< 0,3	0	100%
Benzo(a)pireno ⁶	µg/L	0,010	-	-	-	-	-	-	-
Boro ⁶	mg/L B	1,0	1	1	100	< 0,26	< 0,26	0	100%
Bromatos ⁶	µg/L BrO ₃	10	1	1	100	< 2	< 2	0	100%
Cádmio ⁶	µg/L Cd	5,0	1	1	100	< 1,5	< 1,5	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	100 ^{b)}	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo ⁶	µg/L Pb	10	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos ⁶	µg/L CN	50	1	1	100	< 5	< 5	0	100%
Cobre ⁶	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Crómio ⁶	µg/L Cr	50	1	1	100	5	5,2	0	100%
1,2-Dicloroetano ⁶	µg/L	3,0	1	1	100	< 0,1	< 0,1	0	100%
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	150-500 ^{b)}	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ⁶	mg/L F	1,5	1	1	100	< 0,2	< 0,2	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	50 ^{b)}	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio ⁶	µg/L Hg	1	1	1	100	< 0,2	< 0,2	0	100%
Níquel ⁶	µg/L Ni	20	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) ⁶ d)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais ⁶ e c) d)	µg/L	0,50	2	2	100	< 0,1	< 0,1	0	100%
Alacloro ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
Bentazona ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
Desetilterbutilazina ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
Diurazão ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
MCPA ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
Terbutilazina ⁶	µg/L	0,10	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100%
Selénio ⁶	µg/L Se	10	1	1	100	< 3	< 3	0	100%
Cloretos ⁶	mg/L Cl	250	1	1	100	610	610	1	0%
Tetracloroetano e tricloroetano ⁶ d)	µg/L	10	1	1	100	< 1	< 1	0	100%
Tetracloroetano ⁶	µg/L	-	1	1	100	< 0,1	< 0,1	0	100%
Tricloroetano ⁶	µg/L	-	1	1	100	< 1	< 1	0	100%
Trihalometanos - total (THM) ⁶ d)	µg/L	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiodometano ⁶	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Sódio ⁶	mg/L Na	200	1	1	100	390	390	1	0%
Sulfatos ⁶	mg/L SO ₄	250	1	1	100	9	9	0	100%
Radão ⁶	Bq/L	500	1	1	100	93	92,8	0	100%
Dose Indicativa (DI) ⁶	mSv	0,1	1	1	100	< 0,1	< 0,1	0	100%
α-total ⁶	Bq/L	-	1	1	100	0	0,22	0	100%
β-total ⁶	Bq/L	-	1	1	100	0	0,2	0	100%

a) Parâmetro dispensado neste zona de Abastecimento (artigo 13º do DL nº306/2007 de 27 de Agosto)

¹ VP - Valores paramétricos - Dec.Lei 306/2007 de 27 de Agosto - Parte I, II e III do anexo I.

b) Valores recomendados

² Parâmetro subcontratado a um Laboratório Acreditado

c) Parâmetro dispensado nesta zona de Abastecimento (artigo 12º do DL nº306/2007 de 27 de Agosto)

³ Parâmetro conservativo analisado pela Entidade Gestora em alta

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

LQ - Limite de Quantificação

e) De acordo com a legislação em vigor (Decreto Lei nº 23/2016 de 3 de Junho), sendo os valores da atividade alfa total e beta total inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,1 e 1,0 Bq/L, respetivamente), presume-se que o valor da dose Indicativa (DI) é inferior ao valor paramétrico de 0,10 mSv.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento aos VP (causas e medidas corretivas): Qualidade da Água Bruta. Não existe sistema de tratamento instalado para remoção de Cloretos e Sódio. Não está previsto investimento a curto prazo. A médio prazo está previsto a ligação do reservatório em questão ao sistema do Roxo. Sistema em Alta da responsabilidade da AgDA.

O Vereador do Pelouro,

(Albano Joaquim Mestre Pereira)

Data: 28-11-2017

D/ M:

/