



MUNICÍPIO 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: 50

1º Trimestre de 2015

01-01-2015 a 31-09-2015

Zona de Abastecimento de: Vale de Água

Controlo de Rotina 1

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	Nº 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	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 Cl ₂	0,2-0,6 ¹¹	2	2	100	0,25	0,11	0	-

Controlo de Rotina 2

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	Nº Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Determinados		N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Azoto Amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	1	1	100	< 0,039 (LQ)	< 0,039 (LQ)	0	100%
Nº de colónias a 22 °C	N/mL	sem alteração anormal	1	1	100	0	0	0	100%
Nº de colónias a 36 °C	N/mL	sem alteração anormal	1	1	100	0	0	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	710	710	0	100%
Cor	mg/L PtCo	20	1	1	100	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100%
pH	Unidades pH	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	7,7 (21,3 °C)	7,7 (21,3 °C)	0	100%
Manganês	µg/L Mn	50	1	1	100	35	35	0	100%
Nitratos ⁹	mg/L NO ₃	50	1	1	100	< 4	< 4	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1	1	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100%
Cheiro [*]	Factor diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Sabor [*]	Factor diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0	100%

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ¹	Nº Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Determinados		N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Alumínio [*]	µg/L Al	200	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio ⁹	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio ⁹	µg/L As	10	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno ⁹	µg/L	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno [*]	µg/L	0,010	-	-	-	-	-	-	-
Boro ⁹	mg/L B	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos ⁹	µg/L BrO ₃	10	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio ⁹	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	100 ¹¹	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo [*]	µg/L Pb	10	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos ⁹	µg/L CN	50	-	-	-	-	-	-	-
Cobre [*]	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Crómio ⁹	µg/L Cr	50	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano ⁹	µg/L	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	150-500 ¹¹	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ⁹	mg/L F	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	50 ¹¹	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio ⁹	µg/L Hg	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel [*]	µg/L Ni	20	-	-	-	-	-	-	-
HAP - Total ^a d)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais ⁹ d)	µg/L	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Atrazina ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilatrazina ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Diurão ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Linurão ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina ⁹	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Selénio ⁹	µg/L Se	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos ⁹	mg/L Cl	250	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano ⁹ d)	µg/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano ⁹	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano ⁹	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) ^a d)	µg/L	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano [*]	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Sódio ⁹	mg/L Na	200	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos ⁹	mg/L SO ₄	250	-	-	-	-	-	-	-

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

b) Valores recomendados

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

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

¹ VP - Valores paramétricos - Dec.Lei 306/2007 de 27 de Agosto - Parte I, II e III do anexo I.^{*} Parâmetro subcontratado a um Laboratório Acreditado⁹ Parâmetro conservativo analisado pela Entidade Gestora em alta - Águas de Santo André

LQ - Limite de Quantificação

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento aos VP (causas e medidas corretivas): Não se registaram situações de incumprimento aos Valores Paramétricos.

D/ M:

O Vereador do Pelouro,

(Albano Joaquim Mestre Pereira)

Data: 12-05-2015