



MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO CACÉM

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

CÂMARA MUNICIPAL

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 31-03-2015

Zona de Abastecimento de: Foros do Locário

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	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 ²⁾	2	2	100	0,70	0,36	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 Amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Nº de colónias a 22 °C	N/mL	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Nº de colónias a 36 °C	N/mL	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	-	-	-
pH	Unidades pH	≥6,5 ≤9,0	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos ³⁾	mg/L NO ₃	50	1	1	100	< 4	< 4	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro ⁴⁾	Factor diluição	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor ⁴⁾	Factor diluição	3	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	-	-	-

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 ⁴⁾	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio ⁴⁾	µg/L As	10	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno ⁴⁾	µg/L	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno ⁴⁾	µg/L	0,010	-	-	-	-	-	-	-
Boro ⁴⁾	mg/L B	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos ⁴⁾	µg/L BrO ₃	10	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio ⁴⁾	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	100 ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo ⁴⁾	µg/L Pb	10	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos ⁴⁾	µg/L CN	50	-	-	-	-	-	-	-
Cobre ⁴⁾	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Crómio ⁴⁾	µg/L Cr	50	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano ⁴⁾	µg/L	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	150-500 ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ⁴⁾	mg/L F	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	50 ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio ⁴⁾	µg/L Hg	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel ⁴⁾	µg/L Ni	20	-	-	-	-	-	-	-
HAP - Total ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais ⁴⁾	µg/L	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Atrazina ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilatraxina ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Diurão ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Linurão ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina ⁴⁾	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Selénio ⁴⁾	µg/L Se	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos ⁴⁾	mg/L Cl	250	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno ⁴⁾	µg/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) ⁴⁾	µg/L	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano ⁴⁾	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Sódio ⁴⁾	mg/L Na	200	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos ⁴⁾	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.² Parâmetro subcontratado a um Laboratório Acreditado³ 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