



MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO CACÉM
CÂMARA MUNICIPAL

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: 47
1º Trimestre de 2015
01-01-2015 a 31-03-2015

Zona de Abastecimento de: Ermidas Aldeia

Controlo de Rotina 1

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ^a	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
Bactérias Coliformes	N/100 mL	0	2	2	100	0	0
Cloro residual livre	mg/L Cl ₂	0,2-0,6 ^b	2	2	100	0,39	0,30

Controlo de Rotina 2

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ^a	Nº Análises PCQA	% de Análises Realizadas	Valores Determinados	N.º Análises Sup. ao VP	% Análises que cumprem o VP
			Agendadas	Realizadas	Máximo	Mínimo	
Azoto Ammoniacal	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 *	mg/L NO ₃	50	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	-	-	-	-	-
Cheiro*	Factor diluição	3	-	-	-	-	-
Sabor *	Factor diluição	3	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	-

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico - VP ^a	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* *	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	-
Arsenio * *	µg/L As	10	-	-	-	-	-
Benzeno * *	µg/L	1,0	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno *	µg/L	0,010	-	-	-	-	-
Boro * *	mg/L B	1,0	-	-	-	-	-
Bromatos * *	µg/L BrO ₃	10	-	-	-	-	-
Cádmio * *	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	100 ^b	-	-	-	-	-
Chumbo*	µg/L Pb	10	-	-	-	-	-
Cianetos * *	µg/L CN	50	-	-	-	-	-
Cobre *	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	-
Crómio * *	µg/L Cr	50	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano* *	µg/L	3,0	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	150-500 ^b	-	-	-	-	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	-
Fluoretos* *	mg/L F	1,5	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	50 ^b	-	-	-	-	-
Mercurio * *	µg/L Hg	1	-	-	-	-	-
Níquel*	µg/L Ni	20	-	-	-	-	-
HAP - Total* ^d)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno*	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)períleno *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais * ^d)	µg/L	0,50	-	-	-	-	-
Alacloro* *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Atrazina* *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Bentazona * *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Desetilatrazina* *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina * *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Diurão* *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Linurão * *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Terbutilazina* *	µg/L	0,10	-	-	-	-	-
Selénio * *	µg/L Se	10	-	-	-	-	-
Cloreto*	mg/L Cl	250	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno * ^d)	µg/L	10	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno * *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno * *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM)* ^d)	µg/L	100	-	-	-	-	-
Clorofórmio*	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bromoformio *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano *	µg/L	-	-	-	-	-	-
Sódio * *	mg/L Na	200	-	-	-	-	-
Sulfatos * *	mg/L SO ₄	250	-	-	-	-	-

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

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

b) Valores recomendados

* Parâmetro subcontratado a um Laboratório Acreditado

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

* Parâmetro conservativo analisado pela Entidade Gestora em alta - Águas de Santo André

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

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