

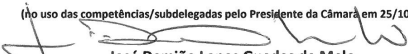


[Handwritten signature]

Entidade Gestora de Tarouca		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO TAROUCA NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE TAROUCA				EDITAL n.º 45/2014		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						2º TRIMESTRE 2014 01 abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	28	28	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	28	28	100%
Desinfetante residual (mg/L Cl2)	---	<0,1(l.q.)	1,6	0	100%	28	28	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	46	69	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detetado	Não detetado	0	100%	16	16	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detetado	Não detetado	0	100%	16	16	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	18,7	192	0	100%	16	16	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	8	0	100%	16	16	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,9	0	100%	16	16	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	5	0	100%	13	13	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	16	16	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	16	16	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	2	0	100%	16	16	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (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)	---							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
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 CaCO3)	---							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	---							
Mercurio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloreto (mg/L Cl)	250							
Tetracloreto e Tricloroetano (µg/L):	10							
Tetracloreto(µg/L)	---							
Tricloroetano(µg/L)	---							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---							
Bromodiclorometano(µg/L)	---							
Dibromodiclorometano(µg/L)	---							
Bromofórmio(µg/L)	---							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Atrazina (µg/L)	0,10							
Desetilatraxina (µg/L)	0,10							
Linurão (µg/L)	0,10							
Terbutilazina (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							
Tebuconazol	0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Dalvares, Gouveias, Granja Nova, Mondim da Beira, Salzedas, S. João de Tarouca, Tarouca, Ucanha, Vila Chã da Beira, Várzea da Serra

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

<div>O Vice-Presidente da Câmara Municipal</div> <div>(Ao uso das competências/subdelegadas pelo Presidente da Câmara em 25/10/2013)</div> <div></div> <div>José Damião Lopes Guedes de Melo</div>	<div>Data da publicação:</div> <div>Paços do Município, 18 de julho de 2014.</div>
---	--