

CÂMARA MUNICIPAL DA MAIA  
SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUA E SANEAMENTO  
RESULTADOS DE VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DO CONCELHO DA MAIA  
RESUMO GLOBAL -2º TRIMESTRE 2010

**REDE PREDIAL (TORNEIRA DO CONSUMIDOR)**

PARÂMETROS	UNIDADES	Valor Paramétrico (VP)	Análises		Valor		Nº de Análises > VP(*)	Cumprimento legislação (%)
			Previstas (Nº)	Efectuadas (%)	Mínimo	Máximo		
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias Coliformes	UFC/ 100ml	0	83	100	0	>100	2	97,59
Cloro Residual	µg/l Cl	-----	83	100	<50	700	-----	-----
Escherichia Coli	UFC/ 100ml	0	83	100	0	0	0	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	µg/l Al	200	24	100	<10	58	0	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	24	100	<0,040	0,18	0	100
Cheiro	Factor Diluição	3	24	100	0	1	0	100
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/ 100ml	0	24	100	0	0	0	100
Condutividade	uS/cm	2500	24	100	166	270	0	100
Cor	mg/l PtCo	20	24	100	<1	3,2	0	100
Manganês	µg/l Mn	50	24	100	<5	12	0	100
Nº de Colonias a 22°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	24	100	0	121	-----	-----
Nº de Colonias a 37°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	24	100	0	75	-----	-----
Oxidabilidade	mg/l O2	5	24	100	<1	1,3	0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,0	24	100	6,78	7,97	0	100
Sabor	Factor Diluição	3	24	100	0	1	0	100
Turvação	UNT	4	24	100	<1	1	0	100
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Benzo(a)pireno	µg/l C20H12	0,01	3	100	<0,0050	<0,0050	0	100
Carbono Orgânico Total	mg/l C	-----	3	100	<1	1,5	-----	-----
Cálcio	mg/l Ca	-----	3	100	19	32	-----	-----
Chumbo	µg/l Pb	25	3	100	<2	<2	0	100
Cobre	mg/l Cu	2	3	100	<0,0050	0,0085	0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	-----	3	100	64	90	-----	-----
Enterococos	UFC/ 100ml	0	3	100	0	0	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	3	100	<25	<25	0	100
Magnésio	mg/l Mg	-----	3	100	<2,5	6,1	-----	-----
Níquel	ug/l Ni	20	3	100	<2	4,3	0	100
Nitritos	mg/l NO2	0,5	3	100	<0,010	<0,010	0	100
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	µg/l	0,1	3	100	---	---	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	3	100	<0,0050	<0,0050	-----	-----
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	3	100	<0,0050	<0,0050	-----	-----
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	3	100	<0,0050	<0,0050	-----	-----
Indenol(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	3	100	<0,0050	<0,0050	-----	-----
Tri-halometanos (THM's)	µg/l	100	3	100	20	29	0	100
Bromofórmio	µg/l	---	3	100	<0,45	<0,45	-----	-----
Clorofórmio	µg/l	---	3	100	12	20	-----	-----
Dibromoclorometano	µg/l	---	3	100	1,5	2,8	-----	-----
Diclorobromometano	µg/l	---	3	100	6,1	6,6	-----	-----

(\*)V.P. - Valor Paramétrico D.L. nº 306/2007

Comentário: As determinações superiores ao valor paramétrico obtidas no Controlo de Rotina 1 foram verificadas em amostras colhidas na rede predial (torneira do consumidor) as quais não foram confirmadas após repetição no local, nem na rede pública do Sistema de Abastecimento

O DIRECTOR - DELEGADO

(ENGº ALBERTINO SILVA)