



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  
ZONA DE ABASTECIMENTO MAIAac 2º TRIMESTRE 2017  
(1 de Abril a 30 de Junho)

REDE PREDIAL (TORNEIRA DO CONSUMIDOR)

PARÂMETROS	UNIDADES	Valor Paramétrico	Análises em PCQA		Valor obtido		Nº de Análises > VP(*)	Cumprimento legislação (%)
		(VP)	Previstas (Nº)	Efetuada (%)	Mínimo	Máximo		
Controlo de Rotina 1								
Bactérias Coliformes	UFC/ 100ml	0	27	100	0	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l Cl	-----	27	100	0,49	0,75	-----	-----
Escherichia Coli	UFC/ 100ml	0	27	100	0	0	0	100
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/l Al	200	7	100	13	69	0	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	7	100	<0,040	<0,040	0	100
Cheiro	Factor Diluição	3	7	100	<1	<1	0	100
Clostridium perfringens	UFC/ 100ml	0	7	100	0	0	0	100
Condutividade	uS/cm	2500	7	100	170	180	0	100
Cor	mg/l PtCo	20	7	100	<1	1,9	0	100
Manganês	µg/l Mn	50	7	100	<5	17	0	100
Nº de Colonias a 22°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	7	100	0	5	-----	-----
Nº de Colonias a 37°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	7	100	0	1	-----	-----
Oxidabilidade	mg/l O2	5	7	100	<1	1,2	0	100
pH	Unidades de pH	6,5 - 9,0	7	100	7,92	8,52	0	100
Sabor	Factor Diluição	3	7	100	<1	<1	0	100
Turvação	NTU	4	7	100	<1	4	0	100
Controlo de Inspeção								
1,2- dicloroetano (1)	µg/l	3	1	100	<0,25	<0,25	0	100
Antimónio (1)	µg/l Sb	5	1	100	<1	<1	0	100
Arsénio (1)	µg/l As	10	1	100	<1	<1	0	100
Alfa total (2) (4)	Bq/ L	0,5	1	100	<0,050	<0,050	0	100
Beta total (2) (4)	Bq/ L	1	1	100	<0,1	<0,1	0	100
Benzeno (1)	µg/l	1	1	100	<0,26	<0,26	0	100
Benzo(a)pireno	µg/l C20H12	0,01	2	100	<0,005	<0,005	0	100
Boro (1)	mg/ l B	1	1	100	<0,10	<0,10	0	100
Bromatos (1)	µg/l BrO3	10	1	100	<8	<8	0	100
Cádmio (1)	µg/l Cd	5	1	100	<0,30	<0,30	0	100
Cálcio	mg/ l Ca	-----	2	100	24	34	-----	-----
Carbono Orgânico Total	mg/ l C	-----	1	100	<1	<1	-----	-----
Chumbo	µg/l Pb	10	2	100	<3	<3	0	100
Cianetos (1)	µg/l CN	50	1	100	<10	<10	0	100
Cloretos (1)	mg/l Cl	250	1	100	10,4	10,4	0	100
Cobre	mg/l Cu	2	2	100	<0,0050	<0,0050	0	100
Crómio (1)	µg/l Cr	50	1	100	<0,8	<0,8	0	100
Dureza total	mg/ l CaCO3	-----	2	100	60	90	-----	-----
Dose indicativa total (2) (4)	mSv	0,1	1	100	<0,1	<0,1	0	100
Enterococos	UFC/ 100 ml	0	2	100	0	0	0	100
Fluoretos (1)	mg/ l F	1,5	1	100	<0,5	<0,5	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	2	100	<40	<40	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/l	0,1	2	100	<0,005	<0,013	0	100
	Benzo(b)fluoranteno	µg/l	2	100	<0,012	<0,012	-----	-----
	Benzo(ghi)perileno	µg/l	2	100	<0,013	<0,013	-----	-----
	Benzo(k)fluoranteno	µg/l	2	100	<0,005	<0,005	-----	-----
	Indenol(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	2	100	<0,013	<0,013	-----
Magnésio	mg/ l Mg	-----	2	100	<2,5	<2,5	-----	-----
Mercurio (1)	µg/l Hg	1	1	100	<0,3	<0,3	0	100
Níquel	µg/l Ni	20	2	100	<2	<2	0	100
Nitritos	mg/ l NO2	0,5	2	100	<0,10	<0,10	0	100
Selénio (1)	µg/l Se	10	1	100	<2,5	<2,5	0	100
Sódio (1)	mg/ l Na	200	1	100	6,5	6,5	0	100
Sulfatos (1)	mg/ l SO4	250	1	100	4,1	4,1	0	100
Pesticida- Bentazona(1)	µg/l	0,1	2	100	<0,025	<0,025	0	100
Pesticida-Clorpirifos (1)	µg/l	0,1	2	100	<0,025	<0,025	0	100
Pesticida- Imidaclopride(1)	µg/l	0,1	2	100	<0,05	<0,05	0	100
Pesticidas - total(1)	µg/l	0,5	2	100	<0,05	<0,05	0	100
Radão(2) (3)	Bq/ L Rn	-----	1	100	<9,69	<9,69	-----	-----
Tetracloretoeno e Tricloroeteno (1)	µg/l	10	1	100	<0,50	<0,50	0	100
Tetracloretoeno (1)	µg/l	---	1	100	<0,50	<0,50	---	---
Tricloroeteno (1)	µg/l	---	1	100	<0,50	<0,50	---	---
Tri-halometanos (THM's)	µg/l	100	2	100	6,9	16,1	0	100
Bromofórmio	µg/l	---	2	100	<0,5	0,6	-----	-----
Clorofórmio	µg/l	---	2	100	2,4	4,3	-----	-----
Dibromoclorometano	µg/l	---	2	100	1,9	4,1	-----	-----
Diclorobromometano	µg/l	---	2	100	2,6	7,1	-----	-----

(\*)V.P. - Valor Paramétrico D.L. n.º 306/2007 de 27 de agosto

(1) Parâmetro conservativo, analisado pela Entidade Gestora em Alta

(2) Determinação de parâmetros radioativos, conforme diretiva 2013/51 EURATON

(3) Parâmetro radiativo determinado pela EG em baixa

(4) Parâmetro radiativo determinado pela EG em alta

Nota: 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)

Comentário: Os parâmetros conservativos foram analisados pela Entidade Gestora em Alta- Águas do Noroeste, SA, conforme pontos 2 e 3 do artigo 11º do Decreto-Lei 306/2007. Esta análise é realizada nos pontos de entrega.

O DIRECTOR - DELEGADO

(ENGº ALBERTINO SILVA)