



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 3º TRIMESTRE 2016
(1 de Julho a 30 de Setembro)

REDE PREDIAL (TORNEIRA DO CONSUMIDOR)

PARÂMETROS	UNIDADES	Valor Paramétrico (VP)	Análises em PCQA		Valor obtido		Nº de Análises > VP(*)	Cumprimento legislação (%)
			Previstas (Nº)	Efectuadas (%)	Mínimo	Máximo		
Controlo de Rotina 1								
Bactérias Coliformes	UFC/ 100ml	0	68	100	0	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l Cl	-----	68	100	0,41	0,98	-----	-----
Escherichia Coli	UFC/ 100ml	0	68	100	0	0	0	100
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/l Al	200	22	100	<10	49	0	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	22	100	<0,040	0,110	0	100
Cheiro	Factor Diluição	3	22	100	<1	<1	0	100
Clostridium perfringens	UFC/ 100ml	0	22	100	0	0	0	100
Condutividade	uS/cm	2500	22	100	152	250	0	100
Cor	mg/l PtCo	20	22	100	<1	3	0	100
Manganês	µg/l Mn	50	22	100	<5	20	0	100
Nº de Colonias a 22°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	22	100	0	>300	-----	-----
Nº de Colonias a 37°C	UFC/ml	Sem alteração anormal	22	100	0	130	-----	-----
Oxidabilidade	mg/l O2	5	22	100	<1	1,6	0	100
pH	Unidades de pH	6,5 - 9,0	22	100	7,39	8,67	0	100
Sabor	Factor Diluição	3	22	100	<1	<1	0	100
Turvação	NTU	4	22	100	<1	1,2	0	100
Controlo de Inspeção								
1,2- dicloroetano (1)	µg/l	3	2	100	<0,9	<0,9	0	100
Antimónio (1)	µg/l Sb	5	2	100	<1	<1	0	100
Arsénio (1)	µg/l As	10	2	100	<3	3,6	0	100
Alfa total (2) (4)	Bq/L	0,5	2	100	<0,05	<0,05	0	100
Beta total (2) (4)	Bq/L	1	2	100	<0,1	<0,1	0	100
Benzeno (1)	µg/l	1	2	100	<0,3	<0,3	0	100
Benzo(a)pireno	µg/l C20H12	0,01	4	100	<0,005	<0,005	0	100
Boro (1)	mg/l B	1	2	100	<0,1	<0,1	0	100
Bromatos (1)	µg/l BrO3	10	2	100	<8,0	<8,0	0	100
Cádmio (1)	µg/l Cd	5	2	100	<0,50	<0,50	0	100
Cálcio	mg/l Ca	-----	4	100	<5	32	-----	-----
Carbono Orgânico Total	mg/l C	-----	3	100	1	1,2	-----	-----
Chumbo	µg/l Pb	10	4	100	<2	<2	0	100
Cianetos (1)	µg/l CN	50	2	100	<10	<10	0	100
Cloretos (1)	mg/l Cl	250	2	100	7,8	14	0	100
Cobre	mg/l Cu	2	4	100	<0,0050	<0,0050	0	100
Crómio (1)	µg/l Cr	50	2	100	<5	<5	0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	-----	4	100	72	106	-----	-----
Dose indicativa total (2) (4)	mSv	0,1	2	100	<0,1	<0,1	0	100
Enterococos	UFC/ 100 ml	0	4	100	0	0	0	100
Fluoretos (1)	mg/l F	1,5	2	100	<0,5	0,11	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	4	100	<25	<25	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/l	0,1	4	100	<0,005	<0,0130	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	4	100	<0,0119	<0,0119	-----	-----
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	4	100	<0,0126	<0,0126	-----	-----
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	4	100	<0,005	<0,005	-----	-----
Indenol(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	4	100	<0,0130	<0,0130	-----	-----
Magnésio	mg/l Mg	-----	4	100	<2,5	6,6	-----	-----
Mercúrio (1)	µg/l Hg	1	2	100	<0,32	<0,32	0	100
Níquel	µg/l Ni	20	4	100	<2	<2	0	100
Nitritos	mg/l NO2	0,5	4	100	<0,1	<0,1	0	100
Selénio (1)	µg/l Se	10	2	100	<2,5	<2,5	0	100
Sódio (1)	mg/l Na	200	2	100	5,2	7,6	0	100
Sulfatos (1)	mg/l SO4	250	2	100	2,7	30	0	100
Pesticida- Bentazona(1)	µg/l	0,1	2	100	<0,08	<0,08	0	100
Pesticida- Tebuconazol(1)	µg/l	0,1	1	100	<0,08	<0,08	0	100
Pesticidas total(1)	µg/l	0,5	3	100	<0,08	<0,08	0	100
Radão(2) (3)	Bq/L Rn	-----	2	100	<0,035	9,87	-----	-----
Tetracloroetano e Tricloroetano (1)	µg/l	10	2	100	<1,5	<1,5	0	100
Tetracloroetano (1)	µg/l	---	2	100	<1,5	<1,5	-----	-----
Tricloroetano (1)	µg/l	---	2	100	<1,5	<1,5	-----	-----
Tri-halometanos (THM's)	µg/l	100	4	100	9,6	52,9	0	100
Bromofórmio	µg/l	---	4	100	<7	<7	-----	-----
Clorofórmio	µg/l	---	4	100	9,6	40	-----	-----
Dibromoclorometano	µg/l	---	4	100	<7	4	-----	-----
Diclorobromometano	µg/l	---	4	100	<7	8,9	-----	-----

(*)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 pelas Entidades Gestoras em Alta- Águas do Douro e Paiva, SA, e Águas do Noroeste S.A. conforme pontos 2 e 3 do artigo 11º do Decreto-Lei 306/2007. Esta análise é realizada nos pontos de entrega.

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

O DIRECTOR - DELEGADO

(ENG.º ALBERTINO SILVA)