



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

Qualidade da Água 2019

3º Trimestre

Carlos Henrique Lopes Rodrigues, Presidente da Câmara Municipal de Vila do Porto, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Aeroporto

População servida

975

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 1								
<i>E. coli</i>	N/100 ml	3	100	0	66.67	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	3	100	0	66.67	0	57	
Desinfetante Residual	mg/l Cl	3	100	-	66.67	0.10	0.54	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
Alumínio*	µg/l Al			200				
Amónio*	mg/l NH ₄			0,5				
Cheiro, a 25°C		1	100	3	100	<3	<3	
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	2500	100	352	352	
<i>Clostridium perfringens</i> *	N/100 ml			0				
Cor	mg/l PtCo	1	100	20	100	<5	<5	
Enterococos	N/100 ml	1	100	0	100	0	0	
Ferro*	µg/l Fe			200				
Manganês*	µg/l Mn			50				
Nitratos*	mg/l NO ₃			50				
Nitritos*	mg/l NO ₃			0,5				
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	100	-	100	0	0	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	100	0	0	
pH		1	100	6.5 a 9.0	100	7.2	7.2	
Sabor, a 25°C		1	100	3	100	<3	<3	
Turvação	UNT	1	100	4	100	<0.5	<0.5	

* Em circunstâncias especiais este parâmetro do CI poderá ser aditado ao CR2 com base no critério A do Anexo II do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual.

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Inspeção								
Alumínio	µg/l Al	1	100	200	100	<60	<60	

Amônio	mg/l NH ₄	1	100	0,5	100	<0.1	<0.1
Antimônio	µg/l Sb	1	100	5	100	<1.0	<1.0
Arsênio	µg/l As	1	100	10	100	<1.0	<1.0
Benzeno	µg/l	1	100	1	100	<0.20	<0.20
Benzeno(a)pireno	µg/l	1	100	0,01	100	<0.0050	<0.0050
Boro	mg/l B	1	100	1	100	<0.2	<0.2
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	100	10	100	<5.0	<5.0
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<0.20	<0.20
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	100	16	16
Chumbo	µg/l Pb	1	100	10	100	<1.0	<1.0
Cianetos	µg/l Cn	1	100	50	100	<10	<10
Cloretos	mg/l Cl	1	100	250	100	72	72
Cloreto de vinilo	µg/l	1	100	0,50	100	<0.10	<0.10
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	100	0	100	0	0
Cobre	µg/l Cu	1	100	2	100	2.4	2.4
Crômio	µg/l Cr	1	100	50	100	<1.0	<1.0
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<0.750	<0.750
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	100	-	100	50	50
Epicloridrina	µg/l	1	100	0,10	100	<0.10	<0.10
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	<40	<40
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	<0.20	<0.20
HAP ¹	µg/l	1	100	0,1	100	<0.08	<0.08
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	100	<0.020	<0.020
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	100	-	100	<0.020	<0.020
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	1	100	-	100	<0.020	<0.020
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	100	-	100	<0.020	<0.020
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	100	2	2
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	<15	<15
Mercúrio	µg/l Hg	1	100	1	100	<0.010	<0.010
Níquel	µg/l Ni	1	100	20	100	<2.0	<2.0
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	100	0.5	0.5
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	14	14
Nitritos	mg/l NO ₃	1	100	0,5	100	<0.02	<0.02
Selênio	µg/l Se	1	100	10	100	<1.0	<1.0
Sódio	mg/l Na	1	100	200	100	62	62
Sulfatos	mg/l SO ₄	1	100	250	100	13	13
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	µg/l	1	100	10	100	<0.30	<0.30
Tetracloroetano	µg/l	1	100	-	100	<0.20	<0.20
Tricloroetano	µg/l	1	100	-	100	<0.10	<0.10
Triahalometanos ³	µg/l	1	100	80 ou 100	100	3.89	3.89
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	100	<0.10	<0.10
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	100	0.96	0.96
Bromodiclorometano	µg/l	1	100	-	100	0.28	0.28
Bromofórmio	µg/l	1	100	-	100	2.65	2.65
Radão	Bq/l	1	100	500	100	17.6	17.6
DI	mSv/ano	1	100	0,10	100	<0.1	<0.1
Alfa total ⁴	Bq/l	1	100	-	100	<0.04	<0.04
Beta total ⁵	Bq/l	1	100	-	100	<0.10	<0.10
Pesticidas total ⁶	µg/l	1	100	0,50	100	<0.10	<0.10
Tritio	Bq/l	1	100	100	100	<10	<10

NOTAS:

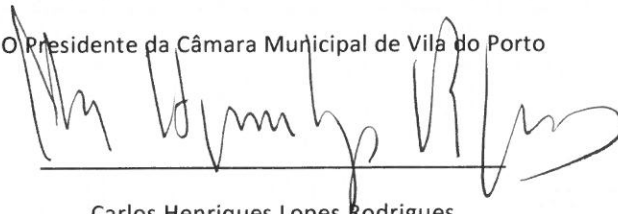
- 1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluoranteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano e Bromofórmio. Para as EG em alta o VP a cumprir nos PE deve ser 80 ug/l
- 4 - Valor de verificação para alfa total é de 0,1 Bq/l
- 5 - Valor de verificação para beta total é de 1,0 Bq/l
- 6 - Soma das concentrações das substâncias ativas terbutiazina, bentazona e glifosato e do metabolito desetilterbutiazina

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroléico - Delegação Açores;
 - As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroléico - Delegação Açores;
 - Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 306/2007, de 7 de Agosto.
- Para constar se publica o presente Edital na internet e, opcionalmente, a sua afixação nos lugares públicos do estilo.

Data de publicação na internet

11/12/2019

O Presidente da Câmara Municipal de Vila do Porto



Carlos Henriques Lopes Rodrigues