



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

Qualidade da Água 2023

1º Trimestre

Bárbara Chaves, 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

Cavaleiro

População servida

761

	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	100	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	100	≤0,1	1,3	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
Acrilamina*	µg/			0,10				
Alumínio*	µg/l Al			200				
Amónio*	mg/l NH ₄			0,5				
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<3	<3	
Cloretos*	mg/l Cl			250				
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	100	241	241	
<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	120	120	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	100	38	38	
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	7,7	7,7		

B1

Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	<3	<3	
Sódio*	mg/l Na			200			
Turvação	UNT	1	100	4	100	≤1,2	≤1,2

* Em circunstâncias especiais este parâmetro do CI poderá ser adotado 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	
Amónio	mg/l NH ₄	1	100	0,5	100	<0,1	<0,1	
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5	100	<1,0	<1,0	
Arsénio	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	<0,0030	<0,0030	
Boro	mg/l B	1	100	1	100	0,028	0,028	
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	100	10	100	<3,0	<3,0	
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<0,20	<0,20	
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	100	11	11	
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	50,0	50,0	
Cloreto de vinilo	µg/l			0,50				
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	100	0	100	0	0	
Cobre	µg/l Cu	1	100	2	100	0,0098	0,0098	
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	100	2,6	2,6	
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<0,750	<0,750	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	100	-	100	63,0	63,0	
Epicloridrina	µg/l			0,10				
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	<40	<40	
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	<0,40	<0,40	
HAP ¹	µg/l	1	100	0,1	100	<0,0200	<0,0200	
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	100	<0,0200	<0,0200	
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	100	-	100	<0,0200	<0,0200	
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	1	100	-	100	<0,0200	<0,0200	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	100	-	100	<0,0200	<0,0200	
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	100	9,0	9,0	
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	≤15	≤15	
Mercúrio	µg/l Hg	1	100	1	100	0,012	0,012	
Níquel	µg/l Ni	1	100	20	100	<2,0	<2,0	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	100	≤1,0	≤1,0	
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	6,7	6,7	
Nitritos	mg/l NO ₃	1	100	0,5	100	<0,02	<0,02	
Selénio	µg/l Se	1	100	10	100	<1,0	<1,0	
Sódio	mg/l Na	1	100	200	100	29,3	29,3	

Sulfatos	mg/l SO ₄	1	100	250	100	5,8	5,8
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
Trihalometanos ³	µg/l	1	100	80 ou 100	100	4,16	4,16
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	100	0,14	0,14
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	100	1,25	1,25
Bromodichlorometano	µg/l	1	100	-	100	0,44	0,44
Bromofórmio	µg/l	1	100	-	100	2,31	2,31
Radão	Bq/l	1	100	500	100	<10,0	<10,0
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, Bromodichlorometano e Bromofórmio. Para as EG em alta o VP a cumprir nos PE deve ser 80 µg/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 terbutilazina, bentazona e glifosato e do metabolito deseterbutilazina

- 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

25-5-2023

O Presidente da Câmara Municipal de Vila do Porto



Bárbara Chaves