



CÂMARA MUNICIPAL DAS VELAS

Qualidade da Água 2023

2º Trimestre

Luís Virgílio de Sousa da Silveira, Presidente da Câmara Municipal das Velas, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Fajã do Ouvidor

População servida

119

	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	1	100	0	100	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	1	100	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	1	100	-	100	0,8	0,8	

	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 25ºC	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloretos*	mg/l Cl			250				
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	100	121	121	
<i>Clostridium perfringens</i> *	N/100 ml			0				
Cor	mg/l PtCo	1	100	20	100	<2,5	<2,5	
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 22ºC	N/ml	1	100	-	100	<10	<10	
Nº de colónias a 36ºC	N/ml	1	100	-	100	<10	<10	
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100			
Sabor, a 25ºC	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Sódio*	mg/l Na			200				

Turvação	UNT	1	100	4	100	<0,10	<0,10
----------	-----	---	-----	---	-----	-------	-------

* 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	<=10	<=10	
Amónio	mg/l NH ₄	1	100	0,5	100	<0,040	<0,040	
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5	100	<1,00	<1,00	
Arsénio	µg/l As	1	100	10	100	<3,0	<3,0	
Benzeno	µg/l	1	100	1	100	<0,10	<0,10	
Benzeno(a)pireno	µg/l	1	100	0,01	100	<0,0020	<0,0020	
Boro	mg/l B	1	100	1	100	<0,20	<0,20	
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	100	10	100	<3,0	<3,0	
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<1,5	<1,5	
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	100	4,44	4,44	
Chumbo	µg/l Pb	1	100	10	100	<3,0	<3,0	
Cianetos	µg/l Cn	1	100	50	100	<10	<10	
Cloretos	mg/l Cl	1	100	250	100	15,4	15,4	
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	<0,04	<0,04	
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	100	<2,5	<2,5	
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<0,30	<0,30	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	100	-	100	23,9	23,9	
Epicloridrina	µg/l			0,10				
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	10,4	10,4	
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	<0,20	<0,20	
HAP ¹	µg/l	1	100	0,1	100	<0,020	<0,020	
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	100	<0,005	<0,005	
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	100	-	100	<0,005	<0,005	
Benzeno(b)fluranteno	µg/l	1	100	-	100	<0,005	<0,005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	100	-	100	<0,005	<0,005	
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	100	3,1	3,1	
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	<4,0	<4,0	
Mercúrio	µg/l Hg	1	100	1	100	<0,30	<0,30	
Níquel	µg/l Ni	1	100	20	100	<6,0	<6,0	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	0	11,7	11,7	X2/N4
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	6,6	6,6	
Nitritos	mg/l NO ₃	1	100	0,5	100	<0,10	<0,10	
Selénio	µg/l Se	1	100	10	100	<2	<2	
Sódio	mg/l Na	1	100	200	100	16	16	
Sulfatos	mg/l SO ₄	1	100	250	100	3,6	3,6	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ²	µg/l	1	100	10	100	<2,0	<2,0	
Tetracloroetano	µg/l	1	100	-	100	<1,0	<1,0	
Tricloroeteno	µg/l	1	100	-	100	<1,0	<1,0	
Triahalometanos ³	µg/l	1	100	80 ou 100	100	<4,0	<4,0	
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	100	<1,0	<1,0	
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	100	1,0	1,0	

Bromodichlorometano	µg/l	1	100	-	100	<1,0	<1,0
Bromofórmio	µg/l	1	100	-	100	2,0	2,0
Radão	Bq/l	1	100	500	100	<10,0	<10,0
DI	mSv/ano	1	100	0,10	100	<0,10	<0,10
Alfa total ⁴	Bq/l	1	100	-	100	<0,010	<0,010
Beta total ⁵	Bq/l	1	100	-	100	0,125	0,125
Pesticidas total ⁶	µg/l	1	100	0,50	100	<0,10	<0,10
Tritio	Bq/l	1	100	100	100	<10,0	<10,0

NOTAS:
1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluroanteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloreto e Tricloroeteno
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 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 terbutilazina, bentazona e glifosato e do metabolito desetilterbutilazina

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
- As análises foram efectuadas pelo Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos 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.

CAUSAS associadas às situações de incumprimento dos VP:
Origem de água bruta
O1 – Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água O2 – Contaminação na origem de água bruta
Sistema de tratamento de água
T1 – Dosagem inadequada de reagente T2 – Falha de equipamento no processo de tratamento T3 – Sistema de tratamento inadequado T4 – Inexistência de tratamento
T5 – Qualidade inadequada dos reagentes utilizados T6 – Erro humano no processo de tratamento
Rede adução/distribuição
D1 – Rotura na rede de distribuição/reservatório D2 – Falta de manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório D3 – Migração dos materiais de construção na rede de distribuição/reservatório D4 – Funcionamento inadequado da rede de distribuição (ex. º velocidade de escoamento) D5 – Contaminação da rede pública devido a ligações clandestinas
Rede predial
P1 – Migração dos materiais de construção da rede predial P2 – Falta de manutenção/limpeza na rede predial P3 – Contaminação da rede predial devido a mistura com origem de água particular
Outras
F – Não foi investigada a causa de incumprimento X1 – Outra (descrever a causa em comentário) X2 – A investigação das causas foi inconclusiva X3 - Sabotagem

Lista de MEDIDAS CORRETIVAS associadas às situações de incumprimento dos VP:
Origem de água bruta
O1 – Recurso a origem de água alternativa O2 – Mitigação do problema na origem
Sistema de tratamento de água
T1 – Correção da dosagem de reagente no tratamento T2 – Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento T3 – Correção no funcionamento do sistema de tratamento T4 – Instalação de sistema de tratamento T5 – Alteração do reagente aplicado no tratamento
Rede adução/distribuição
D1 – Reparação ou substituição da componente danificada na rede de distribuição D2 – Manutenção/limpeza/higienização na rede distribuição/reservatório D3 – Instalação de recloragem na rede
Rede predial
P1 – Recomendação de reparação ou substituição da componente danificada na rede predial P2 – Recomendação de manutenção/limpeza/higienização da rede predial P3 – Esclarecimento escrito ao responsável pela rede predial (estabelecimento público) P4 – Comunicação ao responsável pela rede predial
Alerta aos consumidores
C1 – Interrupção do abastecimento C2 – Restrição ao abastecimento (fervor água, limitações ao consumo, outro) C3 – Abastecimento alternativo temporário (autotanque, água engarrafada, outros)
Outras
F – Outra (descrever a causa em comentário) N1 – Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer) N2 – Não foram tomadas medidas mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correção N3 – Não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em alta N4 – Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento N5 – Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv N6 – A decorrer processo de averiguação da atividade radioativa na água

Data de publicação na internet

2023-08-18

O Presidente da Câmara Municipal das Velas

Luís Virgílio de Sousa da Silveira