

# CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DO CAMPO Qualidade da Água 2022

# 2º Trimestre

Ricardo Manuel de Amaral Rodrigues, Presidente da Câmara Municipal de Vila Franca do Campo, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

# Zona de Abastecimento de Água d'Alto

População servida 2073

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 1								
E. coli	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	-	-	0.4	0.6	

	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	0	0	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	0	0	0,5				
Cheiro, a 25ºC		1	100	3	100	<1	<1	
Condutividade	μS/cm a 20ºC	1	100	2500	100	117	117	
Clostridium perfringens *	N/100 ml	0	0	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	0	0	200	-	-	-	
Manganês*	μg/l Mn	0	0	50	-	-	-	
Nitratos*	mg/l NO₃	0	0	50	-	-	-	
Nitritos*	mg/l NO₃	0	0	0,5	-	-	-	

Nº de colónias a 22ºC	N/ml	1	100	-	-	<10	<10	
Nº de colónias a 36ºC	N/ml	1	100	-	-	<10	<10	
рН		1	100	6.5 a 9.0	100	7.6	7.6	
Sabor, a 25ºC		1	100	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	1	100	4	100	<0.10	<0.10	

# Zona Baixa da Vila

População servida	2356
• •	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Minimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 1								
E. coli	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	-	-	0.1	0.4	

	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	0	-	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	0	-	0,5	-	-	-	
Cheiro, a 25ºC		1	100	3	100	<1	<1	
Condutividade	μS/cm a 20ºC	1	100	2500	100	125	125	
Clostridium perfringens *	N/100 ml	0	-	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	0	-	200	-	-	-	
Manganês*	μg/l Mn	0	-	50	-	-	-	
Nitratos*	mg/l NO <sub>3</sub>	0	-	50	-	-	-	
Nitritos*	mg/I NO <sub>3</sub>	0	-	0,5	-	-	-	

Nº de colónias a 22ºC	N/ml	1	100	-	-	<10	<10	
Nº de colónias a 36ºC	N/ml	1	100	-	-	<10	<10	
рН		1	100	6.5 a 9.0	100	6.4	6.4	X2/N4
Sabor, a 25ºC		1	100	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	1	100	4	100	<0.10	<0.10	

<sup>\*</sup> Em circustâncias 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.

# Zona Alta da Vila e Freguesias de Ribeira Seca, Ribeira das Tainhas e Ponta Garça

População servida 6800

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Minimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 1								
E. coli	N/100 ml	6	100	0	100	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	6	100	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	6	100	-	-	0.1	0.3	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Minimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
Alumínio*	μg/l Al	0	-	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	0	-	0,5	-	-	-	
Cheiro, a 25ºC		3	100	3	100	<1	<1	
Condutividade	μS/cm a 20ºC	3	100	2500	100	121	382	
Clostridium perfringens *	N/100 ml	0	-	0	-	-	-	
Cor	mg/l PtCo	3	100	20	100	<2.5	<2.5	
Enterococos	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
Ferro*	μg/l Fe	0	-	200	-	-	-	
Manganês*	μg/l Mn	0	-	50	-	-	-	

Nitratos*	mg/l NO <sub>3</sub>	0	-	50	-	-	-	
Nitritos*	mg/l NO₃	0	-	0,5	-	-	-	
Nº de colónias a 22ºC	N/ml	3	100	-	-	<10	73	
Nº de colónias a 36ºC	N/ml	3	100	-	-	<10	33	
рН		3	100	6.5 a 9.0	100	6.3	6.5	
Sabor, a 25ºC		3	100	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	3	100	4	100	<0.10	0.11	

	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	22	22	
Amónio	mg/l NH4	1	100	0,5	100	< 0.04	< 0.04	
Antimónio	μg/l Sb	1	100	5	100	<1.5	<1.5	
Arsénio	$\mu g/l As$	1	100	10	100	<3	<3	
Benzeno	$\mu g/l$	1	100	1	100	< 0.10	< 0.10	
Benzeno(a)pireno	$\mu g/l$	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 <sub>3</sub>	1	100	10	100	<3	<3	
Cádmio	μg/l Cd	1	100	5	100	<1,5	<1,5	
Cálcio	μg/l Ca	1	100	-	-	2.58	2.58	
Chumbo	μg/l Pb	1	100	10	100	<3	<3	
Cianetos	μg/l Cn	1	100	50	100	<10	<10	
Cloretos	mg/l Cl	1	100	250	100	13.2	13.2	
Cloreto de vinilo	μg/l	0	-	0,50	-	-	-	
Clostridium perfringens	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	<2	
1,2-Dicloroetano	$\mu g/l$	1	100	3	100	< 0.3	< 0.3	
Dureza Total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	1	100	-	-	17.64	17.64	
Epicloridirina	μg/l	0	-	0,10	-	-	-	
Ferro	μg/l Fe	1	100	200	100	14	14	
Fluoretos	μg/l F	1	100	1,5	100	0.23	0.23	
HAP 1	$\mu g/l$	1	100	0,1	100	< 0.020	< 0.020	
Benzeno(k)fluroanteno	$\mu g/l$	1	100	-	-	< 0.005	< 0.005	
Benzeno(ghi)perileno	$\mu g/l$	1	100	-	-	< 0.005	< 0.005	
Benzeno(b)fluoranteno	$\mu g/l$	1	100	-	-	< 0.005	< 0.005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	$\mu g/l$	1	100	-	-	< 0.005	< 0.005	
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	-	2.7	2.7	
Manganês	μg/l Mn	1	100	50	100	<4	<4	
Mercúrio	μg/l Hg	1	100	1	100	< 0.3	< 0.3	
Níquel	μg/l Ni	1	100	20	100	<6	<6	

Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	1	100	5	100	<1.3	<1.3
Nitratos	$mg/l$ $NO_3$	1	100	50	100	2.8	2.8
Nitritos	$mg/l$ $NO_3$	1	100	0,5	100	< 0.10	<0.10
Selénio	μg/l Se	1	100	10	100	< 2.5	< 2.5
Sódio	mg/l Na	1	100	200	100	18	18
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	1	100	250	100	2.9	2.9
Tetracloroetano e Tricloroeteno <sup>2</sup>	μg/l	1	100	10	100	<2	<2
Tetracloroetano	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
Tricloroeteno	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
Triahalometanos <sup>3</sup>	$\mu g/l$	1	100	80 ou 100	100	<4	<4
Clorofórmio	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
Dibromoclorometano	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
Bromodiclorometano	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
Bromofórmio	$\mu g/l$	1	100	-	-	<1,0	<1,0
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 <sup>4</sup>	Bq/l	1	100	-	-	0,015	0,015
Beta total <sup>5</sup>	Bq/l	1	100	-	-	0,412	0,412
Pesticidas total <sup>6</sup>	$\mu g/l$	1	100	0,50	100	< 0.03	< 0.03
Tritio	Bq/l	1	100	100	100	<10	<10

<sup>\*</sup> 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.

### 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 <u>Sistema de tratamento de água</u>

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

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 incumprimeto 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 (ferver água, limitações ao consumo, outro) C3 – Abastecimento alternativo temporário (autotanque, água engarrafada, outros)



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

#### NOTAS:

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório INOVA Açores;
- As análises foram efetuadas pelo Laboratório INOVA 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 31-08-2022

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Franca do Campo

Ricardo Manuel de Amaral Rodrigues