



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Bicadas

População servida

1089

	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	-	-	0,1	0,5	

	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	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloretos*	mg/l Cl	1	100	250	100	66	66	
Condutividade	us/cm 20°	1	100	2500	100	451	451	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	8	8	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	5	5	
pH	Unidades de	1	100	6.5 a 9.0	100	8,1	8,1	



	pH						
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1
Sódio*	mg/l Na	1	100	200	100	43	43
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	<0,04	<0,04	
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5	100	<1,5	<1,5	
Arsénio	µg/l As	1	100	10	100	1	1	
Benzeno	µg/l	1	100	1	100	<0,2	<0,2	
Benzeno(a)pireno	µg/l	1	100	0,01	100	<0,002	<0,002	
Boro	mg/l B	1	100	1	100	<0,20	<0,20	
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	100	10	100	<3	<3	
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<1,0	<1,0	
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	-	9,0	9,0	
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	-	-	250	-	-	-	
Cloreto de vinilo	µg/l	1	100	0,50	100	<0,1	<0,1	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	100	0	100	0	0	
Cobre	µg/l Cu	1	100	2	100	<0,05	<0,05	
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	100	<2,0	<2,0	
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<5,0	<5,0	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	100	-	-	100,7	100,7	
Epicloridrina	µg/l	1	100	0,10	100	<0,10	<0,10	
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	<10,0	<10,0	
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	0,53	0,53	
HAP ¹	µg/l	1	100	0,1	100	<0,02	<0,02	
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	-	19	19	
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	<4,0	<4,0	
Mercúrio	µg/l Hg	1	100	1	100	<0,3	<0,3	
Níquel	µg/l Ni	1	100	20	100	<1	<1	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	100	<1,3	<1,3	
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	3,4	3,4	
Nitritos	mg/l NO ₃	1	100	0,5	100	<1,0	<1,0	
Selénio	µg/l Se	1	100	10	100	<2,5	<2,5	
Sódio	mg/l Na	-	-	200	-	-	-	

Sulfatos	mg/l SO ₄	1	100	250	100	18	18
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ²	µg/l	1	100	10	100	<1,0	<1,0
Tetracloroetano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Tricloroeteno	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Trihalometanos ³	µg/l	1	100	80 ou 100	100	6,0	6,0
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Bromodichlorometano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Bromofórmio	µg/l	1	100	-	-	6,0	6,0
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	-	-	0,021	0,021
Beta total ⁵	Bq/l	1	100	-	-	<0,020	<0,020
Pesticidas total ⁶	µg/l	1	100	0,50	100	<0,03	<0,03
Tritio	Bq/l	1	100	100	100	<10	<10

NOTAS:

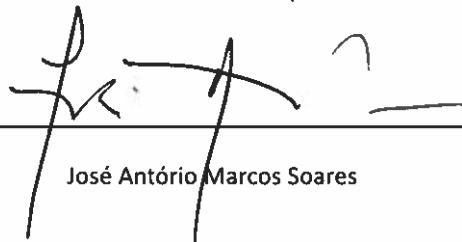
- 1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k,l)fluoranteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(bj)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroeteno e Tricloroeteno
3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio - Para as EG em alta e 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 dimetilterbutilazina

- 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 n.º 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

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Bandeiras

População servida

878

	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	
Desinfetante Residual	mg/l Cl	3	100	-	-	0,1	0,7	

	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	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	100	418	418	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	14	14	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	8	8	
pH	Unidades de	1	100	6.5 a 9.0	100	7,2	7,2	

	pH						
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1
Sódio*	mg/l Na	-	-	200	-	-	-
Turvação	UNT	1	100	4	100	<0,1	<0,1

* 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	<0,04	<0,04	
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5	100	1,5	1,5	
Arsénio	µg/l As	1	100	10	100	<1	<1	
Benzeno	µg/l	1	100	1	100	<0,2	<0,2	
Benzeno(a)pireno	µg/l	1	100	0,01	100	<0,002	<0,002	
Boro	mg/l B	1	100	1	100	<0,20	<0,20	
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	100	10	100	<3	<3	
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<1,0	<1,0	
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	-	11,2	11,2	
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	27,2	27,2	
Cloreto de vinilo	µg/l	1	100	0,50	100	<0,1	<0,1	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	100	0	100	0	0	
Cobre	µg/l Cu	1	100	2	100	<0,05	<0,05	
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	100	<2,0	<2,0	
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<0,5	<0,5	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	100	-	-	102,1	102,1	
Epicloridrina	µg/l	1	100	0,10	100	<0,10	<0,10	
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	<10,0	<10,0	
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	0,6	0,6	
HAP ¹	µg/l	1	100	0,1	100	<0,02	<0,02	
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	
Magnésio	mg/l Mg	1	100	-	-	18	18	
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	<4,0	<4,0	
Merúrio	µg/l Hg	1	100	1	100	<0,3	<0,3	
Níquel	µg/l Ni	1	100	20	100	<1	<1	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	100	<1,3	<1,3	
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	1,6	1,6	
Nitritos	mg/l NO ₂	1	100	0,5	100	<0,1	<0,1	
Selénio	µg/l Se	1	100	10	100	<2,5	<2,5	
Sódio	mg/l Na	1	100	200	100	42	42	

Sulfatos	mg/l SO ₄	1	100	250	100	5,8	5,8
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	µg/l	1	100	10	100	<1,0	<1,0
Tetracloroetano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Tricloroetano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Trihalometanos ³	µg/l	1	100	80 ou 100	100	2,0	2,0
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Bromodichlorometano	µg/l	1	100	-	-	<0,5	<0,5
Bromofórmio	µg/l	1	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	-	-	0,025	0,025
Beta total ⁵	Bq/l	1	100	-	-	<0,020	<0,020
Pesticidas total ⁶	µg/l	1	100	0,50	100	<0,03	<0,03
Tritio	Bq/l	1	100	100	100	<10,0	<10,0

NOTAS:

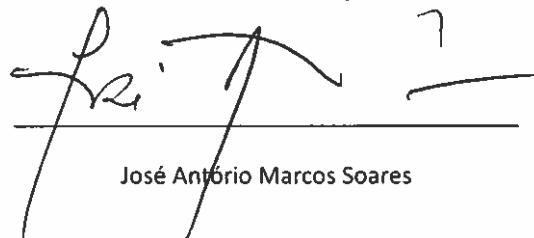
- 1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluoranteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio. Para as EG em alta e 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 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.

Data de publicação na internet

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Cabeço Chão

População servida

617

	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	-	-	0,1	0,5	

	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	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloretos*	mg/l Cl	1	100	250	0	399	399	O2/N2
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	100	1575	1575	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	0	0	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	0	0	
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	7,4	7,4	
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Sódio*	mg/l Na	1	100	200	0	247	247	O2/N2
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.

- 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 n.º 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. 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 reocloração 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 (fever água, limitações ao consumo, outro) C3 – Abastecimento alternativo temporário (autotanque, água engarrafada, outros)

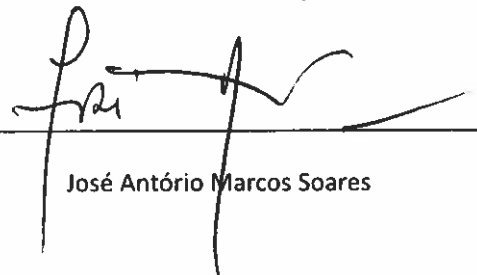
Outras

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

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Criação Velha

População servida

896

	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	-	-	0,1	0,3	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH ₄	-	-	0,5	-	-	-	
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloretos*	mg/l Cl	1	100	250	0	574	574	O2/N2
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	0	2563	2563	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	9	9	
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	10	10	
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	7,5	7,5	
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Sódio*	mg/l Na	1	100	200	0	426	426	O2/N2
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.

- 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 n.º 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 reocloração 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)

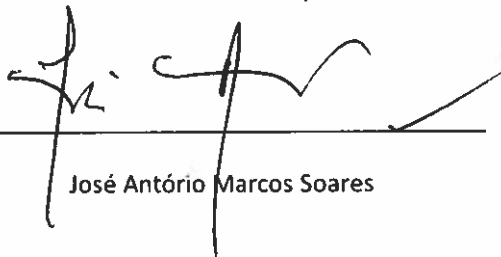
Outras

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

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares

fs



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Candelária

População servida

918

	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	-	-	0,1	0,3	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH ₄	-	-	0,5	-	-	-	
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	-	3	-	-	-	
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	
Condutividade	us/cm 20º	1	100	2500	100	460	460	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	0	0
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	0	0
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	7,7	7,7
Sabor, a 25°C	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.

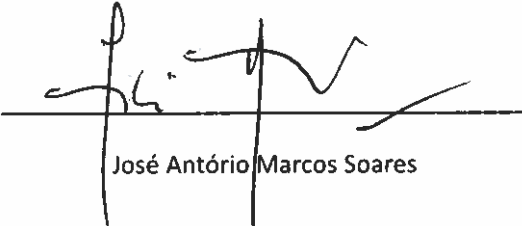
- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
- As análises foram efectuadas pelo Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 7 de Agosto.

Para constar se publica o presente Edital na internet e, opcionalmente, a sua afixação nos lugares públicos do estilo.

Data de publicação na internet

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares

fs



CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

Qualidade da Água 2020

4º Trimestre

José António Marcos Soares, Presidente da Câmara Municipal da Madalena, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

Mirateca

População servida

1651

	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	-	-	0,1	0,3	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo Rotina 2								
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	986	986	
<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 22°C	N/ml	1	100	-	-	0	0
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	0	0
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	7,3	7,3
Sabor, a 25°C	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 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.

- 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 n.º 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

3-2-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José Antório Marcos Soares