



# CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

## Qualidade da Água 2021

### 2º 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

921

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
<b>Controlo Rotina 1</b>								
<i>E. coli</i>	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	-
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	-	0,2	0,4	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
<b>Controlo Rotina 2</b>								
Acrilamina*	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
Cloreto*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	-
Condutividade	us/cm <sup>20°</sup>	1	100	2500	100	403	403	-
<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 <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
Nitritos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-

29/07/2021

## Formulário Refº ERSARA/EDITAL/2021/171 - SRAAC - DO.IT - WORKTIM

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	7,0	7,0	-
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 nº 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;

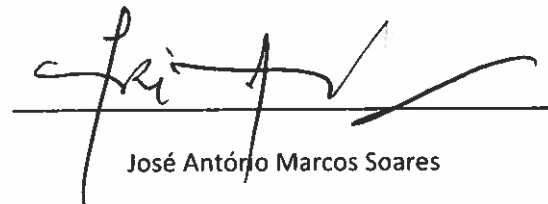
- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 306/2007, de 7 de Agosto.

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

Data de publicação na internet

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



# CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

## Qualidade da Água 2021

### 2º 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** 1655

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
<b>Controlo Rotina 1</b>								
<i>E. coli</i>	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	-
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	-	0,2	0,3	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
<b>Controlo Rotina 2</b>								
Acrilamina*	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
Cloreto*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	-
Condutividade	us/cm <sup>20°</sup>	1	100	2500	100	960	960	-
<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 <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
Nitritos*	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-

29/07/2021

## Formulário Refº ERSARA/EDITAL/2021/172 - SRAAC - DO.IT - WORKTIM

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	7,2	7,2	-
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.

- 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;

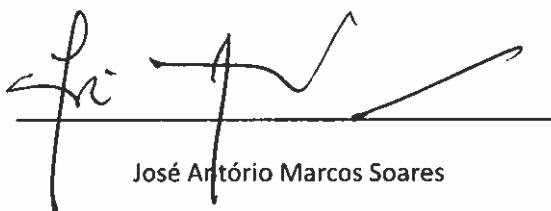
- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 306/2007, de 7 de Agosto.

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

Data de publicação na internet

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



## CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

### Qualidade da Água 2021

#### 2º 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

<b>População servida</b>	<b>892</b>
--------------------------	------------

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor	% Análises que Paramétrico	Valor	Valor	Causas e Cumprem o VP Mínimo Máximo medidas
<b>Controlo Rotina 1</b>								
<b>E. coli</b>								
	N/100 ml	3	100	0	100	0,2	0,2	-
<b>Bactérias coliformes</b>								
	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	-
<b>Desinfectante Residual</b>								
	mg/l Cl	3	100	-	-	0	0	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor	% Análises que Paramétrico	Valor	Valor	Causas e Cumprem o VP Mínimo Máximo medidas
<b>Controlo Rotina 2</b>								
<b>Acrilamina*</b>								
	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
<b>Alumínio*</b>								
	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
<b>Amónio*</b>								
	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
<b>Cheiro, a 25°C</b>								
	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
<b>Cloreto*</b>								
	mg/l Cl	1	100	250	0	559	559	O2
<b>Condutividade</b>								
	us/cm <sup>20°C</sup>	1	100	2500	0	2734	2374	O2
<b>Clostridium perfringens *</b>								
	N/100 ml	-	-	0	-	-	-	-
<b>Cor</b>								
	mg/l PtCo	1	100	20	100	<2,5	<2,5	-
<b>Enterococos</b>								
	N/100 ml	1	100	0	100	0	0	-
<b>Ferro*</b>								
	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-	-
<b>Manganês*</b>								
	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-	-
<b>Nitratos*</b>								
	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
<b>Nitritos*</b>								
	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-

Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	100	-	-	97	97	-
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	-	100	100	-
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	7,3	7,2	-
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
Sódio*	mg/l Na	1	100	200	0	438	438	-
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 nº 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 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. \* 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 redobragem 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 A5 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

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



# CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

## Qualidade da Água 2021

### 2º 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

<b>População servida</b>	<b>1081</b>
--------------------------	-------------

<b>Controlo Rotina 1</b>	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Minimo	Causas e medidas	Bicadas
<i>E. coli</i>	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	-	0,1	0,2	

<b>Controlo Rotina 2</b>	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Minimo	Causas e medidas	Bicadas
Acrilamina*	µg/l	-	-	0,10	-	-	-	
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	
Cloreto*	mg/l Cl	1	100	250	0	272	272	02
Condutividade	us/cm <sup>20°</sup>	1	100	2500	100	1057	1057	-
<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 <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	
Nitritos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	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	202	202	O2
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 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. a 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 redondagem 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 – Escritório de responsabilidade 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)

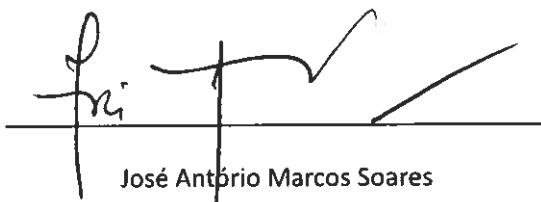
##### Outras

F – Outra (descrever a causa em comentário) N1 – Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer A5 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 averiguación da atividade radioativa na água

Data de publicação na internet

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



## CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

### Qualidade da Água 2021

#### 2º 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	% Análises que Paramétrico	Valor	Valor	Causas e Cumprem o VP Mínimo Máximo medidas
<b>Controlo Rotina 1</b>								
<b>E. coli</b>								
	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
<b>Bactérias coliformes</b>								
	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
<b>Desinfectante Residual</b>								
	mg/l Cl	3	100	-	-	0,1	0,4	

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor	% Análises que Paramétrico	Valor	Valor	Causas e Cumprem o VP Mínimo Máximo medidas
<b>Controlo Rotina 2</b>								
<b>Acrilamina*</b>								
	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
<b>Alumínio*</b>								
	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
<b>Amónio*</b>								
	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
<b>Cheiro, a 25°C</b>								
	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
<b>Cloreto*</b>								
	mg/l Cl	1	100	250	0	372	372	O2
<b>Condutividade</b>								
	us/cm <sup>20°</sup>	1	100	2500	100	1643	1643	-
<b>Clostridium perfringens *</b>								
	N/100 ml	-	-	0	-	-	-	-
<b>Cor</b>								
	mg/l PtCo	1	100	20	100	<2,5	<2,5	-
<b>Enterococos</b>								
	N/100 ml	1	100	0	100	0	0	-
<b>Ferro*</b>								
	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-	-
<b>Manganês*</b>								
	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-	-
<b>Nitratos*</b>								
	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
<b>Nitritos*</b>								
	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	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	1	100	200	0	270	270	-
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 nº 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 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. \* 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 (ferver água, limitações ao consumo, outro) C3 – Abastecimento alternativo temporário (autotanque, água engarrafada, outros)

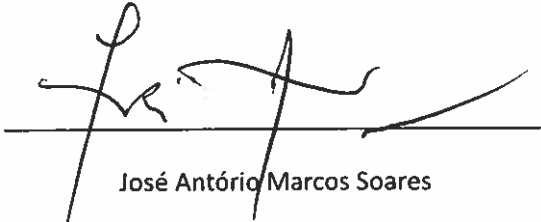
##### Outras

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

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares



## CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

### Qualidade da Água 2021

#### 2º 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
							883
	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Causas e Medidas
<b>Controlo Rotina 1</b>							
E. coli	N/100 ml	3	100	0	100	0	0
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	-	0,1	0,2

							Valor	Causas e Medidas
							Valor	Valor
	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Máximo	
<b>Controlo Rotina 2</b>								
Acrilamina*	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	100	<1	<1	-
Cloreto*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	-
Condutividade	us/cm 20°	1	100	2500	100	368	368	-
Clostridium perfringens *	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 <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
Nitritos*	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	100	-	100	78	78	-
Nº de colónias a 36°C	N/ml	1	100	-	100	38	38	-
pH	Unidades de pH	1	100	6.5 a 9.0	100	6,9	6,9	-
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.

Controlo Inspeção	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Alumínio	µg/l Al	1	100	200	100	<10	<10	-
Amónia	mg/l NH <sub>4</sub>	1	100	0,5	100	<0,04	<0,04	-
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5	100	<1,0	<1,0	-
Arsénio	µg/l As	1	100	10	100	<2	<2	-
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 <sub>3</sub>	1	100	10	100	<3	<3	-
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5	100	<1,0	<1,0	-
Cálcio	µg/l Ca	1	100	-	-	11,6	11,6	-
Chumbo	µg/l Pb	1	100	10	100	<3,0	<3,0	-
Cianetos	µg/l Cn	1	100	50	100	<0,010	<0,010	-
Cloreto	mg/l Cl	1	100	250	100	29,7	29,7	-
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	<0,04	<0,04	-
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	100	<2,0	<2,0	-
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	100	3	100	<0,30	<0,30	-
Dureza Total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	1	100	-	-	111,3	111,3	-
Epicloridirina	µg/l	1	100	0,10	100	<0,10	<0,10	-
Ferro	µg/l Fe	1	100	200	100	12,8	12,8	-
Fluoretos	µg/l F	1	100	1,5	100	0,57	0,57	-
HAP <sup>1</sup>	µg/l	1	100	0,1	100	<0,020	<0,020	-
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	100	-	-	<0,005	<0,005	-
Benzeno(ghi)períleno	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	-	-	20	20	-
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	<2,0	<2,0	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	1	100	5	100	<1,3	<1,3	-
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	1	100	50	100	1,6	1,6	-
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	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	51	51	-
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	1	100	250	100	6,0	6,0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup>	µg/l	1	100	10	100	<2,0	<2,0	-
Tetracloroetano	µg/l	1	100	-	-	<1,0	<1,0	-
Tricloroeteno	µg/l	1	100	-	-	<1,0	<1,0	-
Trihalometanos <sup>3</sup>	µg/l	1	100	80 ou 100	100	<4,0	<4,0	-
Clorofórmio	µg/l	1	100	-	-	<1,0	<1,0	-
Dibromoclorometano	µg/l	1	100	-	-	<1,0	<1,0	-
Bromodiclorometano	µg/l	1	100	-	-	<1,0	<1,0	-

Bromofórmio	$\mu\text{g/l}$	1	100	-	-	1	1	-
Radão	$\text{Bq/l}$	1	100	500	100	<10,0	<10,0	-
DI	$\text{mSv/ano}$	1	100	0,10	100	<0,10	<0,10	-
Alfa total <sup>4</sup>	$\text{Bq/l}$	1	100	-	-	0,034	0,034	-
Beta total <sup>5</sup>	$\text{Bq/l}$	1	100	-	-	0,356	0,356	-
Pesticidas total <sup>6</sup>	$\mu\text{g/l}$	1	100	0,50	100	<0,03	<0,03	-
Tritio	$\text{Bq/l}$	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 Tetracloroeteno e Tricloroeteno
- 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  $\mu\text{g/l}$
- 4 - Valor de verificação para alfa total é de 0,1  $\text{Bq/l}$
- 5 - Valor de verificação para beta total é de 1,0  $\text{Bq/l}$
- 6 - Soma das concentrações das substâncias ativas terbutilazina, bentazona e glifosato e do metabolito desetylterbutilazina

- 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;

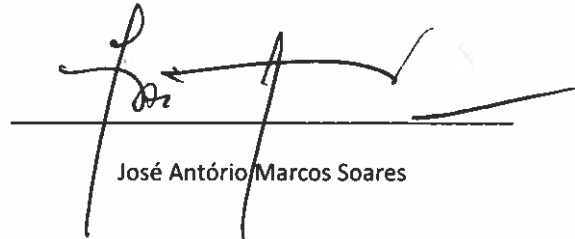
- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 306/2007, de 7 de Agosto.

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

**Data de publicação na internet**

30-7-2021

O Presidente da Câmara Municipal de Madalena



José António Marcos Soares

