



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1139/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

Requisitante: U.E.S. Data da Colheita: 13-10-2020  
Tipo Amostra: Abastecimento Público Data da Receção: 13-10-2020  
Ponto de Colheita: 05.03.01 – Ponta do Sol Centro de Saúde da Madalena do Mar, Estrada IV Centenário N.º 33 (copa) Hora da Receção: 12:30H  
Responsável pela Colheita: TSA Data de Emissão: 16-10-2020

**Dados de Colheita**

Hora da Colheita: 09:50H Temperatura (°C): 19  
Água não tratada:  Água tratada:  Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>): 0,4

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	94,7	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	8,0	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,4	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	1,1	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	17,8	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

Observações:

A Coordenadora

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**





REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1140/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

Requisitante: U.E.S. Data da Colheita: 13-10-2020  
Tipo Amostra: Abastecimento Público Data da Receção: 13-10-2020  
Ponto de Colheita: 05.06.01 – Ponta do Sol Fontenário no Sítio dos Anjos Hora da Receção: 12:30H  
Responsável pela Colheita: TSA Data de Emissão: 16-10-2020

**Dados de Colheita**

Hora da Colheita: 10:05H Temperatura (°C): 18  
Água não tratada:  Água tratada:  Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>): 0,1

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	1	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	295	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	7,5	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,5	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	34,8	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	78,1	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

Observações:

A Coordenadora

INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO  
DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**





REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1141/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

Requisitante: U.E.S. Data da Colheita: 13-10-2020  
Tipo Amostra: Abastecimento Público Data da Receção: 13-10-2020  
Ponto de Colheita: 05.01.01 – Ponta do Sol Fontenário em Moledos, junto ao Bar Hora da Receção: 12:30H  
Responsável pela Colheita: TSA Fronteira, Madalena do Mar Data de Emissão: 16-10-2020

**Dados de Colheita**

Hora da Colheita: 10:20H Temperatura (°C): 20  
Água não tratada:  Água tratada:  Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>): 0,6

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	91,4	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	7,8	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,6	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	1,2	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	17,8	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

Observações:

A Coordenadora

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente

ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**





REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1142/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

Requisitante: U.E.S. Data da Colheita: 13-10-2020  
Tipo Amostra: Abastecimento Público Data da Receção: 13-10-2020  
Ponto de Colheita: 05.02.01 – Ponta do Sol Fontenário no Sítio da Ribeira, Madalena Hora da Receção: 12:30H  
Responsável pela Colheita: TSA do Mar Data de Emissão: 16-10-2020

**Dados de Colheita**

Hora da Colheita: 10:30H Temperatura (°C): 20  
Água não tratada:  Água tratada:  Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>): <0,1

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	141,0	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	7,6	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,6	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	2,9	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	24,9	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

Observações:

A Coordenadora

INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO  
DA SAÚDE IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**





S. R.  
**REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA**  
 GOVERNO REGIONAL  
 SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
 INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
 LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1143/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

**Requisitante:** U.E.S. **Data da Colheita:** 13-10-2020  
**Tipo Amostra:** Abastecimento Público **Data da Receção:** 13-10-2020  
**Ponto de Colheita:** 05.04.01 – Ponta do Sol EB1/PE da Carvalhal e Carreira, Estrada Dr. **Hora da Receção:** 12:30H  
**Responsável pela Colheita:** TSA Tito Cabral Noronha nº 200, Canhas **Data de Emissão:** 16-10-2020

**Dados de Colheita**

**Hora da Colheita:** 10:50H **Temperatura (°C):** 19  
**Água não tratada:**  **Água tratada:**  **Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>):** 0,5

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	3	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	6	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	95,6	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	8,0	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,5	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	1,1	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	17,8	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

**Observações:**

A Coordenadora

*(Handwritten signature and blue stamp of the Instituto de Administração da Saúde, IP-RAM, Laboratório de Saúde Pública)*

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
 ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**





S. R.  
**REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA**  
 GOVERNO REGIONAL  
 SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
 INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
 LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1144/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

**Requisitante:** U.E.S. **Data da Colheita:** 13-10-2020  
**Tipo Amostra:** Abastecimento Público **Data da Receção:** 13-10-2020  
**Ponto de Colheita:** 05.05.02 – Ponta do Sol EB1/PE do Vale e Cova do Pico, Sítio Vale e **Hora da Receção:** 12:30H  
**Responsável pela Colheita:** TSA Cova do Pico, Canhas **Data de Emissão:** 16-10-2020

**Dados de Colheita**

**Hora da Colheita:** 11:15H **Temperatura (°C):** 19  
**Água não tratada:**  **Água tratada:**  **Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>):** 0,5

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	-	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	8,0	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	-	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	-	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	-	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	-	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	-	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

**Observações:**

A Coordenadora

INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO  
 DA SAÚDE, IP-RAM  
 LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
 ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
 Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**







REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM  
LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1146/2020

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra**

Requisitante: U.E.S. Data da Colheita: 13-10-2020  
Tipo Amostra: Abastecimento Público Data da Receção: 13-10-2020  
Ponto de Colheita: 05.07.01 – Ponta do Sol Junta de Freguesia dos Canhas, Estrada da Hora da Receção: 12:30H  
Responsável pela Colheita: TSA Igreja da Piedade N.º 36, Canhas Data de Emissão: 16-10-2020

**Dados de Colheita**

Hora da Colheita: 11:40H Temperatura (°C): 18  
Água não tratada:  Água tratada:  Cloro residual livre (mg/lCl<sub>2</sub>): 0,4

**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

Parâmetros/Unidades/Métodos analíticos	Resultados	Valor paramétrico
Microorganismos cultiváveis a 22°C/72h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Microorganismos cultiváveis a 37°C/48h (ufc/1ml) / ISO 6222	0	s/ alter. a)
Bactérias coliformes (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100ml) / ISO 9308-1	0	0
Enterococos (ufc/100ml) / ISO 7899-2	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100ml) / ISO 14189	-	0

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA**

Condutividade (µS/cm a 20° C) / Electrometria	123,4	2500
pH (Unidades de pH) / Potenciometria	7,1	≥6,5 e ≤9,5
Turvação (UNT) / Formazina	0,8	4
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) / E.A. Molecular	1,0	50
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	<0,08	0,5
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) / Ebulição/m. ácido	-	5,0
Ferro (µg/l Fe) / E.A. Molecular	<70	200
Cloretos (mg/l Cl) / Volumetria	17,8	250
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) / Volumetria	-	-
Fluoretos (mg/l F) / Potenciometria	<0,1	1,5
Sílica (mg/l SiO <sub>2</sub> ) / E.A. Molecular	-	-

**APRECIACÃO**

Quanto aos ensaios efetuados e segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a amostra analisada revelou-se:

- Conforme  
 Não conforme

Observações:

A Coordenadora

a) s/ alter. = sem alteração anormal

Não é desejável que o n.º de Microorganismos cultiváveis a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respetivamente  
ufc – unidades formadoras de colónias

**Não é permitida a reprodução total ou parcial deste boletim nem a utilização dos resultados que nele constam sem a autorização do Laboratório.  
Os resultados referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas**

