

Boletim analítico 38170/20-M

Método: PE-DSQ-10/V18 ISO 19458:2006

Município da Calheta Avenida D. Manuel I, nº 46 9370-135 Calheta



Original V1

Recepção: 16/06/2020 Período dos ensaios: 16/06/2020 a 19/06/2020 Data de emissão: 19/06/2020

Natureza da Amostra: Agua para consumo humano

Origem: Rede pública Colheita: Biogerm Funchal Data: 16/06/2020 às 10:30

Transporte: Biogerm Funchal - Refrigerado Acondicionamento: FP estéril 500mL

Local: Calheta

Ponto de Colheita: 1059.1401 - Font. no Pedregal (em frente ao antigo aviário) - Calheta (Tr)

Observações: ZA da Nascente dos Vinháticos 1 - Nascente dos Vinháticos 3

Água tratada

Análise Microbiológica inspM(+rotina1+2)

Parâmetros analisados	Norma/método	Resultado	Inc $(k=2)$	VP
M Contagem de microrganismos a 36±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0		§
M Contagem de microrganismos a 22±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0		§
M Contagem de bactérias coliformes (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0		0
M Contagem de Escherichia coli (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0		0
M Contagem de Enterococos (ufc/100 mL)	ISO 7899-2:2000	0		0
M Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100 mL)	ISO 14189:2013	0		0

Declaração de conformidade

Água conforme o Decreto-lei nº306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº152/2017 de 7 de dezembro para consumo humano, quanto às determinações microbiológicas efectuadas.

Observações:

VP-valor paramétrico do decreto-lei nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº 152/2017 de 7 de dezembro §-Não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 36°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

ETA-Estação Tratamento Água; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ªEd.; PCR-Polimerase Chain Reaction; RT-Real Time; IT-Instrução de trabalho; DLM - "Direção do Laboratório de Microbiologia"

Este documento é confidencial, não pode ser reproduzido a não ser na integra, sem prévia autorização escrita da BIOGERM. Os resultados analíticos referem-se exclusivamente à amostra analisada. Dados da responsabilidade do cliente, pelo menos, marca, lote, data fabrico, data validade; origem; tratamentos do produto a amostrar, etc. Ressalva-se que estes dados da resposnabilidade do cliente podem afectar a validade dos resultados.

O ensaio e/ou colheita assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação. O ensaio e/ou colheita assinalado com ** foi realizado por fornecedor externo acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio e/ou colheita assinalado com *** foi realizado por fornecedor externo não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação. Os resultados expressos sob forma <X são inferiores ao LQ (limite de quantificação do método), significando microorganismo não detetado. INC(k=2)-Incerteza operacional relativa para um intervalo de confiança de 95% para a componente analítica; ND-Não detetado



MA-DLM-17/V06 www.biogerm.pt



Boletim analítico 38171/20-M

Método: PE-DSQ-10/V18 ISO 19458:2006

Município da Calheta Avenida D. Manuel I, nº 46 9370-135 Calheta



Original V1

Recepção: 16/06/2020 Período dos ensaios: 16/06/2020 a 19/06/2020 Data de emissão: 19/06/2020

Natureza da Amostra: Agua para consumo humano

Origem: Rede pública Colheita: Biogerm Funchal Data: 16/06/2020 às 11:01

Transporte: Biogerm Funchal - Refrigerado Acondicionamento: FP estéril 500mL

Local: Calheta

Ponto de Colheita: 1065.1402 - Torneira à beira da estrada nos Casais da Serra - Calheta (Tr)

Observações: ZA da Nascente do Serradinho

Água tratada

Análise Microbiológica inspM(+rotina1+2)

Parâmetros analisados	Norma/método	Resultado	Inc $(k=2)$	VP
M Contagem de microrganismos a 36±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0		§
M Contagem de microrganismos a 22±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0		§
M Contagem de bactérias coliformes (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0		0
M Contagem de Escherichia coli (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0		0
M Contagem de Enterococos (ufc/100 mL)	ISO 7899-2:2000	0		0
M Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100 mL)	ISO 14189:2013	0		0

Declaração de conformidade

Água conforme o Decreto-lei nº306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº152/2017 de 7 de dezembro para consumo humano, quanto às determinações microbiológicas efectuadas.

Observações:

VP-valor paramétrico do decreto-lei nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº 152/2017 de 7 de dezembro §-Não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 36°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

ETA-Estação Tratamento Água; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ªEd.; PCR-Polimerase Chain Reaction; RT-Real Time; IT-Instrução de trabalho; DLM - "Direção do Laboratório de Microbiologia"

Este documento é confidencial, não pode ser reproduzido a não ser na integra, sem prévia autorização escrita da BIOGERM. Os resultados analíticos referem-se exclusivamente à amostra analisada. Dados da responsabilidade do cliente, pelo menos, marca, lote, data fabrico, data validade; origem; tratamentos do produto a amostrar, etc. Ressalva-se que estes dados da resposnabilidade do cliente podem afectar a validade dos resultados.

O ensaio e/ou colheita assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação. O ensaio e/ou colheita assinalado com ** foi realizado por fornecedor externo acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio e/ou colheita assinalado com *** foi realizado por fornecedor externo não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação. Os resultados expressos sob forma <X são inferiores ao LQ (limite de quantificação do método), significando microorganismo não detetado. INC(k=2)-Incerteza operacional relativa para um intervalo de confiança de 95% para a componente analítica; ND-Não detetado





Boletim analítico 38172/20-M

Método: PE-DSQ-10/V18 ISO 19458:2006

Município da Calheta Avenida D. Manuel I, nº 46 9370-135 Calheta



Original V1

Recepção: 16/06/2020 Período dos ensaios: 16/06/2020 a 19/06/2020 Data de emissão: 19/06/2020

Natureza da Amostra: Agua para consumo humano

Origem: Rede pública Colheita: Biogerm Funchal Data: 16/06/2020 às 12:45

Transporte: Biogerm Funchal - Refrigerado Acondicionamento: FP estéril 500mL

Local: Calheta

Ponto de Colheita: 1247.3421 - Centro de Saúde do Arco da Calheta - Calheta

Observações: Água tratada

Análise Microbiológica inspM(+rotina1+2)

Parâmetros analisados	Norma/método	Resultado Inc (k=	=2) VP
M Contagem de microrganismos a 36±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0	§
M Contagem de microrganismos a 22±2°C (ufc/mL)	ISO 6222:1999	0	§
M Contagem de bactérias coliformes (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	0
M Contagem de Escherichia coli (ufc/100 mL)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	0
M Contagem de Enterococos (ufc/100 mL)	ISO 7899-2:2000	0	0
M Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100 mL)	ISO 14189:2013	0	0

Declaração de conformidade

Água conforme o Decreto-lei nº306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº152/2017 de 7 de dezembro para consumo humano, quanto às determinações microbiológicas efectuadas.

Observações:

VP-valor paramétrico do decreto-lei nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo decreto-lei nº 152/2017 de 7 de dezembro §-Não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 36°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

ETA-Estação Tratamento Água; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ªEd.; PCR-Polimerase Chain Reaction; RT-Real Time; IT-Instrução de trabalho; DLM - "Direção do Laboratório de Microbiologia"

Este documento é confidencial, não pode ser reproduzido a não ser na integra, sem prévia autorização escrita da BIOGERM. Os resultados analíticos referem-se exclusivamente à amostra analisada. Dados da responsabilidade do cliente, pelo menos, marca, lote, data fabrico, data validade; origem; tratamentos do produto a amostrar, etc. Ressalva-se que estes dados da resposnabilidade do cliente podem afectar a validade dos resultados.

O ensaio e/ou colheita assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação. O ensaio e/ou colheita assinalado com ** foi realizado por fornecedor externo acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio e/ou colheita assinalado com *** foi realizado por fornecedor externo não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação. Os resultados expressos sob forma <X são inferiores ao LQ (limite de quantificação do método), significando microorganismo não detetado. INC(k=2)-Incerteza operacional relativa para um intervalo de confiança de 95% para a componente analítica; ND-Não detetado



MA-DLM-17/V06 www.biogerm.pt

Página nº 1 / 1