

AMOSTRA Nº: 3815 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 11/09/2017

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila do Porto

MORADA: Largo Nossa Sr.ª. Conceição - Vila do Porto
9580-539 Vila do Porto

PRODUTO: Água de consumo humano - Verificação

COLHEITA: Efectuada por
Teresa Pimentel

LOCAL DE COLHEITA: Bt.ª Bárbara - AV - Poço Grande-

DATA COLHEITA: 11/09/2017

HORA COLHEITA: 09:35

INDICAÇÕES Tomeira

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco plástico estéril 250 mL c/tiosulfato de sódio

DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 11/09/2017

DATA CONCLUSÃO: 15/09/2017

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem de bactérias coliformes	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Contagem de Escherichia coli	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.08 de 25-01-2017; ISO 19458:2006	—	—

a) Os valores paramétricos são definidos no Decreto Lei 306/2007.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

Observações:

Tipo de Controlo: Análises Verificação

APRECIACÃO: Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 19 de setembro de 2017



Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins

AMOSTRA Nº: 3816 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 11/09/2017

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila do Porto

MORADA: Largo Nossa Srª. Conceição - Vila do Porto
9580-539 Vila do Porto

PRODUTO: Água de consumo humano - Verificação

COLHEITA: Efectuada por
Teresa Pimentel

LOCAL DE COLHEITA: Bt.ª Bárbara - AV - Poço Grande-

Jusante

DATA COLHEITA: 11/09/2017

HORA COLHEITA: 09:45

INDICAÇÕES DO RÓTULO: - Torreira

INDICAÇÕES DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO DA AMOSTRA: Frasco plástico estéril 250 mL c/tiosulfato de sódio

DATA INÍCIO: 11/09/2017

DATA CONCLUSÃO: 15/09/2017

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem de bactérias coliformes	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Contagem de Escherichia coli	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.08 de 25-01-2017; ISO 19458:2006	—	—

a) Os valores paramétricos são definidos no Decreto Lei 306/2007.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

Observações:

Tipo de Controlo: Análises Verificação

APRECIACÃO: Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 19 de setembro de 2017



Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins

AMOSTRA Nº: 3817 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 11/09/2017

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila do Porto

MORADA: Largo Nossa Srª. Conceição - Vila do Porto
9580-539 Vila do Porto

PRODUTO: Água de consumo humano - Verificação

COLHEITA: Efectuada por
Teresa Pimentel

LOCAL DE COLHEITA: Bt.ª Bárbara - AV - Poço Grande-

Montante

DATA COLHEITA: 11/09/2017

HORA COLHEITA: 09:55

INDICAÇÕES Torreira

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco plástico estéril 250 mL c/tiosulfato de sódio

DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 11/09/2017

DATA CONCLUSÃO: 15/09/2017

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem de bactérias coliformes	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Contagem de Escherichia coli	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	0	0 col/100 mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.08 de 25-01-2017; ISO 19458:2006	—	—

a) Os valores paramétricos são definidos no Decreto Lei 306/2007.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

Observações:

Tipo de Controlo: Análises Verificação

APRECIÇÃO: Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados

expressos em ufc (unidades formadoras de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 19 de setembro de 2017



Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins