

AMOSTRA Nº: 1052 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 22/03/2016

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

COLHEITA: Efectuada por  
Teresa Pimentel  
- 0439.2.0014.00006

LOCAL DE COLHEITA: Vila do Porto - Zona Baixa(-) - Rua José Inácio Andrade,

DATA COLHEITA: 21/03/2016

HORA COLHEITA: 13:55

INDICAÇÕES Torneira

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO \*Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid  
DA AMOSTRA: (acidificar H2SO4) + Frasco Vidro Esterilizado 500ml (Microbiol) + Garrafa de Plástico 500ml (Lab) +  
Garrafa de Plástico 500ml (Mn)

DATA INÍCIO: 22/03/2016

DATA CONCLUSÃO: 28/03/2016

| Parâmetro   | Método de Análise   | Limite Lei a)         | Resultado              |
|---|---|-----------------------|------------------------|
| Azoto Amoniacal   | Absorção Molecular - Método de Nessler - ME-10 rev.08 de 17/11/2014 | 0,50                  | < 0,1 (LQ) mg/L NH4+   |
| Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos | PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 5667-5:2006                         | ---                   | ---                    |
| Colheita de amostras para análise de parâmetros subcontratados  | PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 5667-5:2006                         | ---                   | ---                    |
| Condutividade (20 °C)   | Condutimetria - NP 732:1969   | 2500                  | 619 µS/cm a 20°C       |
| Cor (Escala Pt-Co)  | NP 627:1972   | 20                    | < 2 (LQ) mg/L PtCo     |
| Manganês  | Absorção Molecular - ME-13 rev. 05 de 22/01/2010                    | 50                    | < 15 (LQ) µg/L Mn      |
| Nitratos  | Absorção Molecular - ME-14 rev.06 de 17/11/2014                     | 50                    | 18 mg/L NO3-           |
| Oxidabilidade   | Método do permanganato em meio ácido - NP 731:1969                  | 5,0                   | < 0,8 (LQ) mg/L O2     |
| Turvação  | Turbidimetria - ME-16 rev.06 de 17/11/2014                          | 4                     | < 0,5 (LQ) UNT         |
| Cheiro, a 25°C  | EN 1622:2006 - Método simplificado                                  | 3                     | < 3 Factor de diluição |
| Sabor, a 25°C   | ###<br>EN 1622:2006 - Método simplificado<br>###                    | 3                     | < 3 Factor de diluição |
| Contagem do número de microrganismos viáveis a 22°C             | Método de incorporação - ISO 6222:1999                              | Sem alteração anormal | Não detectado col/mL   |
| Contagem do número de microrganismos viáveis a 37°C             | Método de incorporação - ISO 6222:1999                              | Sem alteração anormal | Não detectado col/mL   |

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.

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, 30 de Março de 2016



Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins

AMOSTRA Nº: 1052 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 22/03/2016

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila do Porto

MORADA: Largo Nossa Sr<sup>a</sup>. Conceição - Vila do Porto  
9580-539 Vila do Porto

PRODUTO: Água de consumo humano

COLHEITA: Efectuada por  
Teresa Pimentel  
- 0439.2.0014.00006

LOCAL DE COLHEITA: Vila do Porto - Zona Baixa(-) - Rua José Inácio Andrade, ;

DATA COLHEITA: 21/03/2016

HORA COLHEITA: 13:55

INDICAÇÕES Torneira

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO \*Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid  
DA AMOSTRA: (acidificar H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) + Frasco Vidro Esterilizado 500ml (Microbiol) + Garrafa de Plástico 500ml (Lab) +  
Garrafa de Plástico 500ml (Mn)

DATA INÍCIO: 22/03/2016

DATA CONCLUSÃO: 28/03/2016

| Parâmetro   | Método de Análise                          | Limite Lei a) | Resultado                 |
|---|--|---------------|---------------------------|
| Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos | PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 19458:2006 | ---           | ---                       |
| pH (Det. no local)  | NP 411:1966                                | 6,5 - 9,0     | 8,1 a 19°C Unidades de pH |

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: CR2

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.

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, 30 de Março de 2016

Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins