

AMOSTRA Nº: 4565 **Versão:** 1.0 **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 20/12/2016**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**COLHEITA:** Efectuada por
Teresa Pimentel**LOCAL DE COLHEITA:** Vila do Porto - Zona Baixa(-) - Rua da Boa Nova,**DATA COLHEITA:** 19/12/2016**HORA COLHEITA:** 14:15**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:** 20/12/2016**DATA CONCLUSÃO:** 23/12/2016

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.07 de 29-02-2016; ISO 5667-5:2006	---	---
Colheita de amostras para análise de parâmetros subcontratados	PT-06 rev.07 de 29-02-2016; ISO 5667-5:2006	---	---
Condutividade (20 °C)	Conductimetria - 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. 07 de 29/02/2016	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
pH (Det. no local)	NP 411:1966	6,5 - 9,0	8,0 a 19°C Unidades de pH
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	EN 1622:2006 - Método simplificado *##	3	< 3 Factor de diluição
Contagem do número de microrganismos viáveis a 22°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	93 col/mL
Contagem do número de microrganismos viáveis a 37° C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	78 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, 23 de dezembro de 2016


Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins

AMOSTRA Nº: 4565 **Versão:** 1.0 **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 20/12/2016**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**LOCAL DE COLHEITA:** Vila do Porto - Zona Baixa(-) - Rua da Boa Nova,**DATA COLHEITA:** 19/12/2016**HORA COLHEITA:** 14:15**INDICAÇÕES** Torreira**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:** 20/12/2016**DATA CONCLUSÃO:** 23/12/2016

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.07 de 29-02-2016; 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:** 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, 23 de dezembro de 2016

Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins