

AMOSTRA Nº: 324 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 24/02/2014

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
Fernando Mateus

LOCAL DE COLHEITA: São Lourenço - Portão São Lourenço
DATA COLHEITA: 24/02/2014 HORA COLHEITA: 11:00

**INDICAÇÕES
DO RÓTULO:**

ACONDICIONAMENTO *Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast
DA AMOSTRA: 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid
(acidificar H2SO4) + Frasco Vidro Esterilizado 500ml

DATA INÍCIO: 24/02/2014 DATA CONCLUSÃO: 28/02/2014

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Azoto Amoniacal	Absorção Molecular - Método de Nessler - ME-10 rev.07 de 22/01/2010	0,50	< 0,1(LQ) mg/L NH4+
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 (ISO 5667 e ISO 19458) rev.05 de 08-04-2011	---	---
Colheita de amostras para análise de parâmetros subcontratados	PT-06 (ISO 5667 e ISO 19458) rev.05 de 08-04-2011	---	---
Condutividade (20 °C)	Conductimetria - NP 732:1969	2500	256 µS/cm a 20°C
Cor (Escala Pt-Co)	NP 627:1972	20	< 2 (LQ) mg/L PtCo
Manganês	Absorção Molecular - SMEWW 3500 Mn B	50	< 15 (LQ) µg/L Mn
Nitratos	Absorção Molecular - SMEWW 4500 NO3 B	50	15 mg/L NO3-
Oxidabilidade	Método do permanganato em meio ácido - NP 731:1969	5,0	< 0,8 (LQ) mg/L O2
pH (Escala Sorensen)	Potenciometria - NP 411:1966	6,5-9,0	8,1 a 16°C Unidades de pH
Turvação	Turbidimetria - SMEWW 2130 B	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 organismos viáveis a 22°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999 ###	---	4 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, 28 de Fevereiro de 2014

Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins



AMOSTRA Nº: 324 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 24/02/2014

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
Fernando Mateus

LOCAL DE COLHEITA: São Lourenço - Portão São Lourenço - [REDACTED]

DATA COLHEITA: 24/02/2014

HORA COLHEITA: 11:00

INDICAÇÕES

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO *Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast
DA AMOSTRA: 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid
(acidificar H2SO4) + Frasco Vidro Esterilizado 500ml

DATA INÍCIO: 24/02/2014

DATA CONCLUSÃO: 28/02/2014

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem do número de organismos viáveis a 37°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999 *##	---	3 col./mL

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

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.

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, 28 de Fevereiro de 2014

Directora Técnica

Rita de Lacerda Martins