

Rua Hintze Ribeiro  
Nº 39 a 47  
9500-049 Ponta Delgada  
Tel.: 296 308 455  
Fax.: 296 308 459  
E-mail: agroleico.acores@agroleico.pt

Boletim Definitivo

AMOSTRA Nº: 1767 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 23/05/2018

CLIENTE: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores

MORADA: Rua Senador André de Freitas, 13 -  
9970 – 337 Santa Cruz das Flores

PRODUTO: Água de consumo humano

COLHEITA: Efectuada por  
Cliente

LOCAL DE COLHEITA: Santa Cruz - Rua da Cruz 2 - 0384.2.0001.00003

DATA COLHEITA: 22/05/2018

HORA COLHEITA: 09:20

INDICAÇÕES Torneira cozinha

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco de vidro est. 500 mL c/tiosulfato de sódio + Frasco escuro 250ml (Oxi) - 1,25ml/L H2SO47 mol por L + Frasco Plástico 250ml (Pdl)(Turb) + Frasco Plástico 330ml (NH4) - pH<2 c/H2SO4 + Frasco Plástico 500ml (Pdl) (Manganes/Alum) - pH<2 1ml/HNO3 + Frasco vidro escuro 500ml (Sab/Ch) - Refrigerado + Plástico 1000ml(Pdl)(Cl-/Cond/NO3/NO2/Turb/pH)-Refrigerado + Vidro escuro 250ml(Pdl)(Cor) -Refrigerado

DATA INÍCIO: 23/05/2018

DATA CONCLUSÃO: 29/05/2018

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+
Condutividade (20 °C)	Condutimetria - NP 732:1969	2500	139 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	2 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	6,5-9,5	8,4 a 21°C Unidades de pH
Turvação	Turbidimetria - ME-16 rev.06 de 17/11/2014	4	< 0,5 (LQ) UNT
Contagem do número de microrganismos viáveis a 22°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	51 col/mL
Contagem do número de microrganismos viáveis a 37°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	Não detectado col/mL
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

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 formadores 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 maio de 2018



Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins



**AMOSTRA Nº:** 1767      **Versão:** 1.0      **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 23/05/2018

**CLIENTE:** Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores

**MORADA:** Rua Senador André de Freitas, 13 -  
9970 – 337 Santa Cruz das Flores

**PRODUTO:** Água de consumo humano

**COLHEITA:** Efectuada por  
Cliente

**LOCAL DE COLHEITA:** Santa Cruz - Rua da Cruz 2 - 0384.2.0001.00003

**DATA COLHEITA:** 22/05/2018

**HORA COLHEITA:** 09:20

**INDICAÇÕES** Torneira cozinha

**DO RÓTULO:**

**ACONDICIONAMENTO** Frasco de vidro est. 500 mL c/tiosulfato de sódio + Frasco escuro 250ml (Oxi) - 1,25ml/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 7 mol por L + Frasco Plástico 250ml (Pdl)(Turv) + Frasco Plástico 330ml (NH<sub>4</sub>) - pH<2 c/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + Frasco Plástico 500ml (Pdl) (Manganes/Alum) - pH<2 1ml/HNO<sub>3</sub> + Frasco vidro escuro 500ml (Sab/Ch) - Refrigerado + Plástico 1000ml(Pdl)(Cl-/Cond/NO<sub>3</sub>/NO<sub>2</sub>/Turv/pH)-Refrigerado + Vidro escuro 250ml(Pdl)(Cor) -Refrigerado

**DATA INÍCIO:** 23/05/2018

**DATA CONCLUSÃO:** 29/05/2018

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
-----------	-------------------	---------------	-----------

a) Os valores paramétricos são estabelecidos pelo Decreto Lei 306/2007 e posteriores alterações.

De acordo com o Decreto Lei 152/2017, 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, e posteriores alterações.

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 formadores 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 maio de 2018

Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins