

Relatório de Ensaio nº 4583/15/S (Versão nº1)

Dados da Amostra

Matriz: Consumo humano
Ref. Cliente: JK20 - Zona Industrial de Mora -
Francisco Ramalho e Filhos, Lda
Amostrado: LPQ Sul
Data da Amostragem: 2015-03-11
Data da Entrega: 2015-03-11

MUNICÍPIO DE MORA
Divisão de Serviços Urbanos e Ambiente
Rua do Município
7490-243 MORA

Início da Análise em: 2015-03-11

Conclusão da Análise em: 2015-03-23

Parâmetros	Resultados	VP
Escherichia coli MI 04-019 ed.5	0 UFC/ 100mL	0
Coliformes Totais MI 04-019 ed.5	0 UFC/ 100mL	0
Cloro residual livre local MI 04-018 ed.7	0.2 mg/ L Cl2	-
Azoto Amoniacal MI 04-112 ed.10	<0.02 (L.Q.) mg/ L NH4	0.50
Germes Totais a 22°C ISO 6222:1999	78 UFC/ mL	Sem alteração anormal
Germes Totais a 37°C ISO 6222:1999	32 UFC/ mL	Sem alteração anormal
Condutividade MI 04-007 ed.6	280 µS/cm a 20°C	2500
Cor MI 04-002 ed.9	<2 (L.Q.) mg/L Pt/Co	20
pH MI 04-006 ed.8	6.5 Esc. Sorensen(20°C)	6.5-9
Manganês MI 04-117 ed.8	<15 (L.Q.) µg/ L Mn	50
Nitratos MI 04-076 ed.6	39 mg/ L NO3	50
Oxidabilidade MI 04-012 ed.8	<1.0 (L.Q.) mg/ L O2	5.0

(continua)

A Colheita da amostra está incluída no âmbito da acreditação (MI 01-029 Ed.14).

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

Subcontratado A Ensaio subcontratado a laboratório acreditado para a sua realização

Subcontratado NA Ensaio subcontratado a laboratório não acreditado para a sua realização.

Os resultados assinalados a negrito encontram-se fora dos limites de especificação.

A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor) representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado.

Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do LQ mais elevado. Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao LQ.

Dados da Amostra

Matriz: Consumo humano
Ref. Cliente: JK20 - Zona Industrial de Mora -
Francisco Ramalho e Filhos, Lda
Amostrado: LPQ Sul
Data da Amostragem: 2015-03-11
Data da Entrega: 2015-03-11

MUNICÍPIO DE MORA
Divisão de Serviços Urbanos e Ambiente
Rua do Município
7490-243 MORA

Início da Análise em: 2015-03-11

Conclusão da Análise em: 2015-03-23

Parâmetros

Resultados

VP

Cheiro (TON)

<1

3

MI 04-040 ed.2

Sabor TFM

<1

3

MI 04-040 ed.2

Turvação

<0.5 (L.Q.) NTU

4

MI 04-055 ed.4

Valores Legislados do(a): D.L. 306/07

Barreiro, 2015-03-23



(LPQ Sul - Responsável Técnico)

A Colheita da amostra está incluída no âmbito da acreditação (MI 01-029 Ed.14).

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

Subcontratado A Ensaio subcontratado a laboratório acreditado para a sua realização

Subcontratado NA Ensaio subcontratado a laboratório não acreditado para a sua realização.

Os resultados assinalados a negrito encontram-se fora dos limites de especificação.

A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor) representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado.

Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do LQ mais elevado. Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao LQ.