

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 03/03/2020

Data de Fim de Análise: 01/04/2020

Data Emissão: 01/04/2020

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Mora

Morada: Rua do Município

Cód. Postal: 7490-243 - MORA

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)

Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)

Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57

Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 7	0,2	mg/L Cl ₂	-	0,2-0,6	0,1
Parâmetros Microbiológicos					
Escherichia coli ISO 9308-1:2014	0	UFC/100mL	0		0
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014	0	UFC/100mL	0		0
Enterococos ISO 7899-2:2000 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0		0
Clostridium perfringens (incluindo esporos) ISO 14189:2013	0	UFC/100 ml	0		0
Germes Totais a 22°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	ND (<1)	UFC/mL			ND (<1)
Germes Totais a 37°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	ND (<1)	UFC/mL			ND (<1)
Parâmetros Físico-Químicos					
# Mercúrio A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	<0,02 (LQ)	µg/L	1,0		0,2
pH MI 04-006 ed. 10	6,5 (21°C)	Escala Sorensen	6,5-9,5		
Arsénio MI 04-141 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3 (LQ)	µg/L As	10		3
* Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	<1,5 (LQ)	mg/L O ₂	5		1,5

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)

Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)

Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57

Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
Cianetos MI 04-062 ed. 3 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<15 (LQ)	µg/L CN	50		15
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	0,1	mg/L F	1,5		0,1
Níquel MI 04-116 ed.13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20		5
Cobre MI 24-046 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0		0,3
Boro MI 04-121 ed. 4 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,3 (LQ)	mg/L B	1,0		0,3
Crómio MI 04-039 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2 (LQ)	µg/L Cr	50		2
Cor MI 04-002 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20		2,0
Condutividade MI 04-007 ed. 6 (Conduçtimetria)	1,4e+2	µS/cm, 20°C	2500		15
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50		0,02
Nitritos MI 04-111 ed. 7 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50		0,02
Manganês MI 04-117 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50		15
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.2 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3		1
Ferro MI 04-054 ed. 9 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200		50
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<10 (LQ)	mg/L NO ₃	50		10

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)

Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)

Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57

Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
Alumínio MI 04-042 ed. 9 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<30 (LQ)	µg/L	200		30
Selénio MI 04-130 ed. 9 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3 (LQ)	µg/L Se	10		3
Cloretos MI 04-016 ed. 7	20	mg/L Cl	250		10
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<5 (LQ)	mg/L Ca			5
Magnésio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	2,6	mg/L Mg			1,0
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	21	mg/L SO ₄	250		10
# Antimónio A-D-PE-0026-1, A-D-PE-0028 (ICP-MS)	<1 (LQ)	µg/L Sb	5		1
# Cádmio A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	<1 (LQ)	µg/L Cd	5,0		1
# Chumbo A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	<1 (LQ)	µg/L Pb	10		
* Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,50 (LQ)	UNT	4		0,50
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.2 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3		1
# Bromatos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10		3,0
Sódio MI 04-029 ed. 7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	23	mg/L Na	200		5
Dureza MI 04-118 ed.2 (Cálculo)	<17 (LQ)	mg/L CaCO ₃			17

Pesticidas

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)

Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)

Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57

Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
# Atrazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
# Desetilatrazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
# Clorpirifos W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
# Dimetoato W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
# Diurão W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,030 (LQ)	µg/L			0,030
# Desetilterbutilazina W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,030(LQ)	µg/L	0,10		0,030
# Linurão W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
# Ometoato W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,030 (LQ)	µg/L	0,10		0,030
# Tebuconazole W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,030 LQ)	µg/L			<0,030 LQ)
# Terbutilazina W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10		0,03
# Clortolurão W-PESLMS02(US EPA 535, US EPA 1694)	<0,03 (LQ)	µg/L			0,03
Bentazona MI 04-022 ed. 10	<0,025 (LQ)	µg/L	0,10		0,025
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 10	< 0,03(LQ)	µg/L	0,50		
# Simazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0,10		0,030
# Desetilsimazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030(LQ)	µg/L	0,10		0,030
# Isoproturão W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030(LQ)	µg/L			0,030

Compostos orgânicos voláteis

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)

Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)

Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57

Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
# Benzeno PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	<0,3 LQ)	µg/L	1		<0,3 LQ)
# Trihalometanos PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS (Cálculo)	5,0	µg/L	100 (80 ponto de entrega)		0,5
# 1,2-Dicloroetano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	<0,250 (LQ)	µg/L	3,0		0,250
# Clorofórmio PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	<0,4 (LQ)	µg/L			0,4
# Bromodiclorometano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	<0,5 (LQ)	µg/L			0,5
# Dibromoclorometano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	< 0,5 (LQ)	µg/L			0,5
# Bromofórmio PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	5,0	µg/L			0,5
# Tricloroetano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	<0,5 (LQ)	µg/L			0,5
# Tetracloroetano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS	< 0,5 (LQ)	µg/L			0,5
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT28 Ed.13 (2018-04-13) / SPME-GC-MS (Cálculo)	< 0.5(LQ)	µg/L	10		0.5
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 9	<0,010 (LQ)	µg/L			0,010
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 9	<0,010 (LQ)	µg/L			0,010
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 9	<0,005 (LQ)	µg/L	0,010		0,005
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 9	<0,010 (LQ)	µg/L			0,010
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 9	<0,010 (LQ)	µg/L			0,010

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2008953 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2008953
Tipo Amostra: Água de consumo
Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2020)
Ponto de Amostragem: Escola Primária Mora

Colheita: LPQ - Laboratório Pró Qualidade (MI 01-029 Ed. 19)
Data / Hora da Colheita: 03/03/2020 10:57
Data de Recepção de Amostra: 03/03/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	LQ
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares MI 04-023 ed. 9	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10		0,010
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	<0,04 (LQ)	Bq/L	0,1		0,01
# Dose Indicativa Total W-TID-EVAL - CZ_SOP_D06_07_372	<0,10	mSv	0,10		0,1
# Radão W-RN222LSC - CZ_SOP_D06_07_363.C (CSN 75 7625)	<10,0 (LQ)	Bq/L	500		10

Apreciações

Todos os parâmetros analisados estão de acordo com o referencial aplicável.

Notas:

Valores Legislativos: D.L. 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.L. 152/2017 de 7 de dezembro.



Dora Silva
(LPQ Sul - Responsável Técnica)

Os ensaios marcados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ.

A amostragem assinalada com (§) não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Os ensaios marcados com (#) são subcontratados a laboratório acreditado para sua realização e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ. Os ensaios marcados com (##) são subcontratados a laboratório não acreditado para a sua realização. A amostra para a determinação de COT foi conservada entre 2°C a 5°C

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislativos ou valores de referência fornecidos pelo Cliente, a regra de decisão utilizada não considera a incerteza associada aos respetivos resultados. A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade. No caso de amostra fornecida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. A informação incluída na área e ponto de amostragem refere-se a dados fornecidos pelo Cliente.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; UFC - Unidades Formadoras de colónias; ND - Não Detectado; VP - Valor Paramétrico; VA - Valor admissível; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; MI - Método interno; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO/TR - International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut für Normung; MADEP - Massachusetts Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; PI.LQ - Procedimento Interno Laboratório de Química; Ph.Er.7.0 - "Purified water" da farmacopeia europeia 7.0; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.