

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 04/04/2023

Data de Fim de Análise: 05/06/2023

Data Emissão: 05/06/2023

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: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Receção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,4	mg/L Cl ₂	-	0,2-0,6	±12%
Parâmetros Microbiológicos					
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0	-	-
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL	0	-	-
Enterococos ISO 7899-2:2000 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0	-	-
Clostridium perfringens (incluindo esporos) ISO 14189:2013 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0	-	-
Número de colónias a (22±2)°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	>300	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a (36±2)°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	>300	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,7 (21°C)	Escala Sorensen	6,5-9,5	-	±0,2
Arsénio MI 04-141 ed. 12 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3 (LQ)	µg/L As	10	0	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Antimónio MI 04-152 ed.0. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,5 (LQ)	µg/L Sb	5,0	-	-
# Mercúrio A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	<0,20 (LQ)	µg/L	1,0	-	-
Cianetos MI 04-062, ed.4 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<15 (LQ)	µg/L CN	50	-	-
Cobre MI 04-100 ed. 8. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<0,020 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	0,11	mg/L F	1,5	-	±19%
Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	2,2	mg/L O ₂	5,0	-	±21%
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Conduímetria)	960	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	0,41	UNT	4	-	±20%
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<10 (LQ)	mg/L NO ₃	50	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Ferro MI 04-054 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	53	mg/L Ca	-	100	±18%
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	38	mg/L Mg	-	50	±23%
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cor MI 04-002 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20	-	-
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	100	mg/L Na	200	-	±15%
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	290	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	100	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	10	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	2,0e+2	mg/L Cl	250	-	±14%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,0	-	-
Pesticidas					
Bentazona MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Atrazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Desetilatrazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Desetilterbutilazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Linurão MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Tebuconazole MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Terbutilazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Desetilsimazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Dimetoato MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Diurão MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Isoproturão MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Ometoato MI 04-144 ed. 7	<0,025 (LQ)	µg/L	0,10	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	<0.03 (LQ)	µg/L	0,50		-
Simazina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10		-
Clorpirifos MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10		-
Metribuzina MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0,10		-
Compostos orgânicos voláteis					
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	3,0		±36,0
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	31	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodiclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±20,0
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	< 3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	15	µg/L	-	-	-
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0.3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	46	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10		±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 11	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 11	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 11	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 11	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 11	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares MI 04-023 ed. 11	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	0,12	Bq/L	0,10	-	±36,0
# Dose Indicativa Total W-TID-EVAL - CZ_SOP_D06_07_372	<0,10	mSv	0,10	-	-
# Radão W-RN222LSC - CZ_SOP_D06_07_363.C (CSN 75 7625)	11,1	Bq/L	500	-	±36,0
# Urânio 238 ISO 13169:2018 (Cintilação Líquida)	0,04	Bq/L	-	-	-
# Polónio 210 ISO 13161:2011 (Espectrometria alfa)	<0,01 (LD)	Bq/L	-	-	-
# Rádio 226 ISO 13165-1:2013 (Cintilação Líquida)	0,07	Bq/L	-	-	-
# Urânio 234 ISO 13169:2018 (Cintilação Líquida)	0,07	Bq/L	-	-	-
Compostos Orgânicos					
Benzeno MI 04-025 ed. 0	<0.3 (LQ)	µg/L	1.0	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2 319 160 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2319160

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: AV1 Malarranha-(2023)

Ponto de Amostragem: Bebedouro do Jardim

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 04/04/2023 12:41

Data de Recepção de Amostra: 04/04/2023

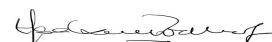
RESULTADOS DE ENSAIO

Apreciações

Todos os parâmetros analisados estão de acordo com o referencial aplicável, à exceção dos parâmetros assinalados a negrito.

Notas:

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



Elsa Rodrigues

LPQ-Sul- Responsável Técnica

Os ensaios marcados com (*) e a respetiva declaração de conformidade 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, bem como a data de colheita quando esta é de sua responsabilidade. O valor da Incerteza expandida apresentado, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão k=2, inclui a incerteza do ensaio e da amostragem, sempre que esta é acreditada. No caso dos ensaios subcontratados, o valor da incerteza refere-se apenas à incerteza da amostragem caso esta esteja incluída no âmbito da acreditação. 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; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.