

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**

Data de Início da Análise: 24/10/2023

Data de Fim de Análise: 11/12/2023

Data Emissão: 12/12/2023

Versão: 1

Boletim Definitivo

**DADOS DO CLIENTE**

Nome: Câmara Municipal de Tabuaço

Morada:

Cód. Postal: -

**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2362824

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Barcos\_1-(2023)

Ponto de Amostragem: Residência Junto à Escola Primária  
CI

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

Data / Hora da Colheita: 24/10/2023 14:10

Data de Recepção de Amostra: 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
<b>Parâmetros Campo</b>					
Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8 (Fotometria)	0,4	mg/L Cl <sub>2</sub>		0,2-0,6	±25%
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>					
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0		-
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0		-
Clostridium perfringens ISO 14189:2013 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL	0		-
Enterococos ISO 7899-2:2000 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0		-
Germes Totais a 22°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	ND (<1)	UFC/mL			-
Germes Totais a 37°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	1	UFC/mL			±199 %
<b>Parâmetros Físico-Químicos</b>					
pH MI 04-006 ed. 10 (Potenciometria)	6,0 (19°C)	Escala Sorensen	6,5-9,5		±0,2
¥ Antimónio MI 04-152 ed.0. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,5 (LQ)	µg/L Sb	10	-	-
¥ Arsénio MI 04-141 ed. 12 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3 (LQ)	µg/L As	10		-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**
**DADOS DA AMOSTRA**
**Número da Amostra:** 2362824

**Tipo Amostra:** Água de consumo

**Área:** Barcos\_1-(2023)

**Ponto de Amostragem:** Residência Junto á Escola Primária  
CI

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

**Data / Hora da Colheita:** 24/10/2023 14:10

**Data de Recepção de Amostra:** 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
¥ Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
¥ Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
¥ Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<10 (LQ)	mg/L NO <sub>3</sub>	50	-	-
¥ Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO <sub>2</sub>	0,50	-	-
¥ Cianetos MI 04-062, ed.4 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<15 (LQ)	µg/L CN	50	-	-
¥ Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	<0,10 (LQ)	mg/L F	1,5	-	-
¥ Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
¥ Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
¥ Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
¥ 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	-	-
¥ Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	<1,5 (LQ)	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<3,0 (LQ)	µg/L	10	-	-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**
**DADOS DA AMOSTRA**
**Número da Amostra:** 2362824

**Tipo Amostra:** Água de consumo

**Área:** Barcos\_1-(2023)

**Ponto de Amostragem:** Residência Junto á Escola Primária  
CI

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

**Data / Hora da Colheita:** 24/10/2023 14:10

**Data de Recepção de Amostra:** 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
¥ Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	7	mg/L Na	200	-	±15%
¥ Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7	73	µS/cm, 20°C	2500		±14%
Turvação ISO 7027-1:2016	<0,50 (LQ)	UNT	4		-
# Mercúrio A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	<0,20(LQ)	µg/L	1,0		-
¥ Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
¥ Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	<10 (LQ)	mg/L SO <sub>4</sub>	250	-	-
¥ Cloretos MI 04-016 ed. 7	<10 (LQ)	mg/L Cl	250	-	-
¥ Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<5 (LQ)	mg/L Ca	-	100	-
¥ Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<1,0 (LQ)	mg/L Mg	-	50	-
¥ 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	-	-
¥ Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	20	-	-
¥ Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**
**DADOS DA AMOSTRA**
**Número da Amostra:** 2362824

**Tipo Amostra:** Água de consumo

**Área:** Barcos\_1-(2023)

**Ponto de Amostragem:** Residência Junto à Escola Primária  
CI

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

**Data / Hora da Colheita:** 24/10/2023 14:10

**Data de Recepção de Amostra:** 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
¥ Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	0	Fator de diluição	3	-	-
¥ Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	<17 (LQ)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	150-500	-
<b>Pesticidas</b>					
# Clorpirifos W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,0300(LQ)	µg/L	0.10	-	-
# Diurão W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
# Desetilterbutilazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030(LQ)	µg/L	0.10	-	-
# Metalaxil W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030(LQ)	µg/L	0.10	-	-
###Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	<0.030	µg/L	0,50	-	-
# Terbutilazina W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030(LQ)	µg/L	0.10	-	-
# § Metribuzina W-PES1.7-22/PT	<0.030 (LQ)	µg/L	-	-	-
# Imidaclopride W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10	-	-
¥ MCPA MI 04-022 ed. 12	<0,03 (LQ)	µg/L	0.10	-	-
# § Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0.030 (LQ)	µg/L	-	-	-
<b>Compostos orgânicos voláteis</b>					
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3(LQ)	µg/L	3,0	-	-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**
**DADOS DA AMOSTRA**
**Número da Amostra:** 2362824

**Tipo Amostra:** Água de consumo

**Área:** Barcos\_1-(2023)

**Ponto de Amostragem:** Residência Junto à Escola Primária  
CI

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

**Data / Hora da Colheita:** 24/10/2023 14:10

**Data de Recepção de Amostra:** 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	3	µg/L			±10,0
# Bromodiclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±10,0
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3(LQ)	µg/L			±10,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3(LQ)	µg/L			±10,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3(LQ)	µg/L			-
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	3	µg/L	100 (80 ponto de entrega)		±10,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	3	µg/L			±10,0
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT-MET-100 (2015-06-08)	3	µg/L	10		±10,0
<b>HAP</b>					
¥ 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	-	-	-
¥ 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**

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2362824 - LPQ Norte**
**DADOS DA AMOSTRA**
**Número da Amostra:** 2362824

**Tipo Amostra:** Água de consumo

**Área:** Barcos\_1-(2023)

**Ponto de Amostragem:** Residência Junto à Escola Primária  
CI

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

**Data / Hora da Colheita:** 24/10/2023 14:10

**Data de Recepção de Amostra:** 24/10/2023

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	0,09	Bq/L	0.10		-
# Dose Indicativa Total W-TID-EVAL - CZ_SOP_D06_07_372	<0,10(LQ)	mSv/ano	0.10		-
# Radão W-RN222LSC - CZ_SOP_D06_07_363.C (CSN 75 7625)	141	Bq/L	500		±8,0
<b>Compostos Orgânicos</b>					
Benzeno MI 04-025 ed. 0	<0.3 (LQ)	µg/L	1.0	-	±36%

**Apreciações**

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

**Notas:**

Valores Legislados: D.L. 69/2023 de 21 de agosto



Patricia Reimão

(LPQ Norte - 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.

Os ensaios marcados com (¥) foram realizados no LPQ Sul.

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislados 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 cerca 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 for 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.