

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559540 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559540

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Monforte-(2025)

Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,1	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	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	8,2 (29°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 2559540 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559540

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Monforte-(2025)

Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# 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	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	<0,1 (LQ)	mg/L F	1,5	-	-
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<10 (LQ)	mg/L NO ₃	50	-	-
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Condutimetria)	353	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559540 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559540

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Monforte-(2025)

Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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 ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,143	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	54	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	49	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	75	µg/L	200	-	±16%
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	47,3	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	15	mg/L Na	200	-	±15%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559540 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559540 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Monforte-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atômica - Chama)	3,3	mg/L K	Sem alteração anormal		±18%
Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atômica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atômica - Grafite)	1,7e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atômica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atômica - Chama)	5	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	140	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10		-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L			-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)		-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	21	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroeteno e Tetracloroeteno PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10		±36,0
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	3,0		±36,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559540 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559540

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Monforte-(2025)

Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	13	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodichlorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	5	µg/L	-	-	±20,0
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	3	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	<0,04 (LQ)	Bq/L	0,10	-	-
# 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)	<10,0 (LQ)	Bq/L	500	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559540 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559540 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Monforte-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Biblioteca Municipal (Av. General Humberto Delgado)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70		-
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.

Notas:

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



Vera Canelas
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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559541 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,2	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)	53	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	±47 %
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,9 (28°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 2559541 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
#Mercúrio A-D-PE-0026-1 Metais ICP-MS	5,79	µg/L	1,0	-	±10%
Cianetos MI 04-062, ed.4 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<15 (LQ)	µg/L CN	50	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	0,1	mg/L F	1,5	-	±19%
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	32	mg/L NO ₃	50	-	±16%
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Condutimetria)	732	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559541 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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 ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,457	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	45	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	67	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	64	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	52	mg/L Na	200	-	±15%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559541 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	4,4	mg/L K	Sem alteração anormal		±18%
Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,4e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	27	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	270	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10		-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L			-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)		-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	18	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10		±36,0
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	3,0		±36,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559541 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	3	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodichlorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±20,0
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	3	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	12	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	0,08	Bq/L	0,10	-	±36%
# 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)	12,9	Bq/L	500	-	±36%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559541 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559541

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Prazeres-(2025)

Ponto de Amostragem: António Guerra (Rua António José Batista Massano, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70	-	-
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



Vera Canelas

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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025
Data de Fim de Análise: 27/10/2025
Data Emissão: 28/10/2025
Versão: 1
 Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte
Morada: Praça da República,
Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559542
Tipo Amostra: Água de consumo
Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025)
Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22
Data da Colheita: 22/08/2025
Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

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)	58	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	±47 %
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,4 (28°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	µg/L As	10	-	±22%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559542

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 22/08/2025

Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025)

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# 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	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	0,2	mg/L F	1,5	-	±19%
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	33	mg/L NO ₃	50	-	±16%
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Condutimetria)	710	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559542

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025)

Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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 ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,438	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	31	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	53	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	62	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	44	mg/L Na	200	-	±15%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559542 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	2,3	mg/L K	Sem alteração anormal		±18%
Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,5e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	30	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	280	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10		-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L			-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)		-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	3	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroeteno e Tetracloroeteno PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10		±36,0
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	3,0		±36,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559542 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	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)	3	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	0,30	Bq/L	0,10		±36%
# 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)	152	Bq/L	500	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559542

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 22/08/2025

Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025)

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Urânio 238 ISO 13169:2018 (Cintilação Líquida)	0,205	Bq/L	-	-	-
# Polónio 210 ISO 13161:2020 (Espectrometria alfa)	<0,01 (LD)	Bq/L	-	-	-
# Rádio 226 ISO 13165-1:2022 (Cintilação Líquida)	0,021	Bq/L	-	-	-
# Urânio 234 ISO 13169:2018 (Cintilação Líquida)	0,419	Bq/L	-	-	-
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70	-	-
Benzeno MI 04-025 ed. 0	<0,3 (LQ)	µg/L	1,0	-	±36%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559542 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559542

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Santo Aleixo (Famaguda)-(2025)

Ponto de Amostragem: Mini Mercado Largo da Igreja (Largo Dr. José Fernandes Tavares, nº 7)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

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

Vera Canelas

Vera Canelas

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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559543

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025)

Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

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)	ND (<1)	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,5 (28°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)	7	µg/L As	10		±22%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559543

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 22/08/2025

Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025)

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# 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	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	0,2	mg/L F	1,5	-	±19%
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<10 (LQ)	mg/L NO ₃	50	-	-
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Conduímetria)	392	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-
Cor MI 04-002 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559543

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025)

Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	<1,5 (LQ)	mg/L O ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,438	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	32	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	66	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	19,8	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	31	mg/L Na	200	-	±15%
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	1,4	mg/L K	Sem alteração anormal	-	±18%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559543

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 22/08/2025

Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025)

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

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	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,1e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	18	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	120	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10	-	-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L	-	-	-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)	-	-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10	-	±36,0
# 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)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodiclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±20,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559543 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	< 3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	0,07	Bq/L	0,10		±36%
# 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)	194	Bq/L	500	-	-
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70		-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559543 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559543

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)-(2025)

Ponto de Amostragem: Francisco Raimundo (Rua de Elvas)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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.

Notas:

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



Vera Canelas

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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559544 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559544

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Torre de Palma-(2025)

Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,1	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)	ND (<1)	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,5 (28°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 2559544 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559544

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Torre de Palma-(2025)

Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# 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	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	<0,1 (LQ)	mg/L F	1,5	-	-
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	31	mg/L NO ₃	50	-	±16%
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Conduímetria)	743	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-
Cor MI 04-002 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559544 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559544

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Torre de Palma-(2025)

Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	<1,5 (LQ)	mg/L O ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,055	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	35	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	56	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	1,1e+2	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	19	mg/L Na	200	-	±15%
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	1,5	mg/L K	Sem alteração anormal	-	±18%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559544 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559544 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Torre de Palma-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

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	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,4e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	12	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	340	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10	-	-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L	-	-	-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)	-	-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	4	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroetano e Tetracloroetano PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10	-	±36,0
# 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)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodiclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±20,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559544 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559544

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Torre de Palma-(2025)

Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	< 3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	4	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	<0,04 (LQ)	Bq/L	0,10	-	-
# 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)	<10,0 (LQ)	Bq/L	500	-	-
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559544 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559544

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Torre de Palma-(2025)

Ponto de Amostragem: Torre de Palma Wine Hotel

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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.

Notas:

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



Vera Canelas

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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559545 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559545

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Vaiamonte-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

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)	ND (<1)	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,5 (28°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 2559545 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559545

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Vaiamonte-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# 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	-	-
Fluoretos MI 04-017 ed.5 (Eletrometria)	<0,1 (LQ)	mg/L F	1,5	-	-
Cádmio MI 04-047 ed. 10. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<1,0 (LQ)	µg/L Cd	5,0	-	-
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Nitratos MI 04-076 ed. 6 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	33	mg/L NO ₃	50	-	±16%
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Condutimetria)	619	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559545 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559545

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Vaiamonte-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
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 ₂	5,0	-	-
# Bromatos W-BRO3-ICL(CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	< 3,0(LQ)	µg/L	10	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,119	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Cloretos MI 04-016 ed. 7	15	mg/L Cl	250	-	±14%
Sulfatos NP 413:1966 (Gravimetria)	54	mg/L SO ₄	250	-	±16%
Boro MI 04-154, ed0 (Microteste - Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,15 (LQ)	mg/L B	1,5	-	-
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	99	mg/L Ca	-	100	±18%
Sódio MI 04-029 ed. 8 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	13	mg/L Na	200	-	±15%

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559545 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559545 **Colheita:** LPQ MI 01-029 Ed. 22
Tipo Amostra: Água de consumo **Data da Colheita:** 22/08/2025
Área: Vaiamonte-(2025) **Data de Recepção de Amostra:** 22/08/2025
Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	1,0	mg/L K	Sem alteração anormal		±18%
Selénio MI 04-130 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção atómica - Geração de Hidretos)	<3,0 (LQ)	µg/L Se	20	-	-
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,1e+2	µg/L	200	-	±25%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	11	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	290	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10		-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L			-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)		-
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Tricloroeteno e Tetracloroeteno PT-MET-100 (2015-06-08)	<3 (LQ)	µg/L	10		±36,0
# 1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L	3,0		±36,0

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559545 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559545

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 22/08/2025

Área: Vaiamonte-(2025)

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodichlorometano 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)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
# Tricloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<0,3 (LQ)	µg/L			±36,0
# Tetracloroetano PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L			±36,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Alfa-total W-GAA-SCI - CSN 75 7611 chapter 4	<0,04 (LQ)	Bq/L	0,10		-
# 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)	<10,0 (LQ)	Bq/L	500	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559545 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559545

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Vaiamonte-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Vaiamonte
(Largo Mariano Moreira Costa Pinto, nº 2)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70		-
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.

Notas:

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



Vera Canelas

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 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.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559546 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 22/08/2025

Data de Fim de Análise: 10/10/2025

Data Emissão: 10/10/2025

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Município de Monforte

Morada: Praça da República,

Cód. Postal: -

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559546

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Assumar-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Assumar (Av. 5 de Outubro, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,8	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)	ND (<1)	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	-
Parâmetros Físico-Químicos					
pH MI 04-006 ed. 10	7,6 (28°C)	Escala Sorensen	6,5-9,5	-	±0,2
Cobre MI 24-046 ed. 13 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	<0,3 (LQ)	mg/L Cu	2,0	-	-
Crómio MI 04-039 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<2,0 (LQ)	µg/L Cr	50	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559546 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559546

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Assumar-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Assumar (Av. 5 de Outubro, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Receção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Azoto amoniacal MI 04-112 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,02 (LQ)	mg/L NH ₄	0,50	-	-
Nitritos MI 04-111 ed.8 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<0,020 (LQ)	mg/L NO ₂	0,50	-	-
Cor MI 04-002 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20	-	-
Cálcio ISO 7980:1986 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	62	mg/L Ca	-	100	±18%
Alumínio MI 04-042 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	1,6e+2	µg/L	200	-	±25%
Níquel MI 04-116 ed.15 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<5 (LQ)	µg/L Ni	20	-	-
Chumbo MI 04-048 ed. 14. Digestão ácida. (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<3,0 (LQ)	µg/L Pb	10	-	-
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Condutimetria)	477	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Turvação ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)	<0,30 (LQ)	UNT	4	-	-
Oxidabilidade ISO 8467:1993 (Titulimetria)	<1,5 (LQ)	mg/L O ₂	5,0	-	-
# Cloratos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	0,31	mg/L	0,70	-	-
Cheiro, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
Sabor, a 25°C MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559546 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559546

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Assumar-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Assumar (Av. 5 de Outubro, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Ferro MI 04-071 ed. 0 ; MI 04-054 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<50 (LQ)	µg/L	200	-	-
Potássio MI 04-030 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	2,5	mg/L K	Sem alteração anormal		±18%
Manganês MI 04-117 ed. 10 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Grafite)	<15 (LQ)	µg/L	50	-	-
Magnésio MI 04-032, ed.7 (Espectrofotometria de Absorção Atómica - Chama)	15	mg/L Mg	-	50	±23%
Dureza MI 04-118 ed.3 (Cálculo)	220	mg/L CaCO ₃	-	150-500	±29%
Compostos orgânicos voláteis					
# Trihalometanos PT-MET-100 (2015-06-08)	33	µg/L	100 (80 ponto de entrega)	-	±36,0
# Clorofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	20	µg/L	-	-	±36,0
# Bromodiclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	9	µg/L	-	-	±20,0
# Dibromoclorometano PT-MET-130 (2021-08-26)	4	µg/L	-	-	±32,0
# Bromofórmio PT-MET-130 (2021-08-26)	<3 (LQ)	µg/L	-	-	±32,0
HAP					
Benzo(b)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559546 - LPQ Sul
DADOS DA AMOSTRA
Número da Amostra: 2559546

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Assumar-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Assumar (Av. 5 de Outubro, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Benzo(a)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,003 (LQ)	µg/L	0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (Cálculo) MI 04-023 ed. 12	<0,010 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
Radiológicos					
# Radão W-RN222LSC - CZ_SOP_D06_07_363.C (CSN 75 7625)	<10,0 (LQ)	Bq/L	500	-	-
Compostos Orgânicos					
# Cloritos W-OXY-IC/PT (CSN EN ISO15061, CSN EN ISO10304 -4)	<0,0050 (LQ)	mg/L	0,70	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2559546 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2559546

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Assumar-(2025)

Ponto de Amostragem: Junta de Freguesia de Assumar (Av. 5 de Outubro, nº 59)

Colheita: LPQ MI 01-029 Ed. 22

Data da Colheita: 22/08/2025

Data de Recepção de Amostra: 22/08/2025

RESULTADOS DE ENSAIO

Apreciações

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

Notas:

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

Vera Canelas

Vera Canelas

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 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.