

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2240446

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Câmara Municipal de Anadia

Morada: Apartado 19 - Praça do Município | 3780 - 909 ANADIA

Contacto: Eng.º Paulo Coelho

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 2240446

Ref.ª da Colheita: 2244138

Colheita em: 22-12-2022

Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (José Pimenta)

Recepção em: 22-12-2022

Tipo de Amostra/Produto: Água para Consumo Humano - Tratada

Início da Análise: 22-12-2022

Tipo de Controlo: CR2

Fim da Análise: 27-12-2022

Sistema: ZA de Levira

Ponto de Amostragem: Poutena-R. do Rossio, CSR da Poutena

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (ISO 5667-4; ISO 5667-5; ISO 5667-6; ISO 5667-11).

Colheita de amostras para ensaios Microbiológicos de acordo com o método interno PT07 (ISO 19458).

Temperatura de leitura de pH (°C) : 18

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes ISO 9308-1	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Determinação do Cheiro PA 61	<1	3	---	---	---	Factor de diluição
Cloro residual livre <i>in situ</i> PA 47	0,4	---	0,16	0,05	± 34%	mg/l Cl ₂
6 Determinação da Condutividade Eléctrica NP EN 27888	389	2500	44,6	13,5	± 13%	µS/cm
Determinação de Cor NP 627	<3,0	20	3,0	0,9	---	mg/l escala Pt-Co
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais ISO 7899-2	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif de Escherichia coli ISO 9308-1	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C ISO 6222	19	---	---	---	±47%	ufc/ml
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C ISO 6222	17	---	---	---	±49%	ufc/ml
5 Determinação do pH PA01 (2019-08-28) equivalente a SMEWW 4500 H+B (23.ªEd.)	7,3	6,5 - 9,5	---	---	0,1	Escala Sorensen

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2240446

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
Determinação do Sabor PA 61	<1	3	1	---	---	Factor de diluição
Determinação de Turvação ISO 7027-1	<1,0	4	1,0	0,3	---	NTU

Apreciação:

O(s) parâmetro(s) respeita(m) o Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de Dezembro - Qualidade da água destinada ao consumo humano.

A incerteza apresentada para os parâmetros Físico/Químicos:

- Refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível de confiança de 95%.

A incerteza apresentada para os parâmetros microbiológicos (exceto Pesquisa e Quantificação de Legionella spp. e Legionella pneumophila):

- refere-se à incerteza combinada relativa do resultado. A incerteza da medição deverá ser calculada usando a seguinte fórmula: $\sqrt{((incerteza\ de\ medição)^2 + (incerteza\ de\ amostragem)^2)}$

. Os valores a considerar para a incerteza da amostragem são os seguintes: colheita em torneira e colheita por imersão 8%. A incerteza de medição expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível de confiança de 95%.

Data de Emissão: 30/12/2022

Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina Leite

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

Mod. 060-15

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.