



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 2024-2459

1013.2.0001.00006.20240305 - Casa de António Oliveira

(Cimo de Vila)

Tipo de Amostra:	
Água de consumo	União de Freguesias de Ceivães e Badim
Origem da Amostra:	
(c) Superficial	Lugar da Valinha
Colheita realizada por:	4950-132 Monção
Cliente (Técnico Certificado)	
Local de colheita / Referência do cliente:	

11-03-2024 Colheita: 05-03-2024 05-03-2024 05-03-2024 Receção: Início dos ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetro Método de ensaio / Técnica analítica Incerteza VΡ Valor Unidades Análises Microbiológicas (4) Contagem de Bactérias coliformes 0 0 ufc/100ml ISO 9308-1:2014-Amd 1:2016/Membrana filtrante (4) Contagem de Clostridium perfringens 0 ufc/100ml 0 ISO 14189:2013/Filtração membrana/gama baixa (4) Contagem de Colónias a (22±2)°C 0 ufc/ml s.a.a. ISO 6222:1999/Incorporação (4) Contagem de Enterococos 0 ufc/100ml 0 ISO 7899-2:2000/Membrana filtrante (4) Contagem de Escherichia coli 0 ufc/100ml 0 ISO 9308-1:2014-Amd 1:2016/Contagem Análises Físico-Químicas (4) Cheiro a 25°C < 1 3 Taxa diluicao EN 1622: 2006/Diluições sucessivas (1)(3)(4) Cloro Residual Livre 0,58 mg/l Cl₂ (4) Condutividade 20°C 49 ±16 % 2500 μS/cm PAQ61 (2022-10-26)/Eletrometria-Método Robotizado O Responsável de Físico-química: Data de emissão: 11-03-2024 João Magalhães Hyo Pinnente dovale O Responsável de Microbiologia: Jéssica Pereira

Notas:

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada, conforme rececionada; A informação sinalizada com (C) é da responsabilidade do cliente; A "Declaração de conformidade" expressa neste relatório encontra-se incluída no âmbito da acreditação, apenas para os parâmetros analisados e acreditados; Os resultados expressos na forma < X são inferiores ao limite de quantificação (X); Os resultados expressos na forma >X são superiores ao limite máximo da gama de trabalho; A regra de decisão utilizada na "Declaração de conformidade" não considera a incerteza associada aos resultados, exceto quando expresso em contrário; A incerteza reportada é uma incerteza expandida, calculada com distribuição normal, usando um factor de expansão k=2, o que permite associar ao resultado um nível de confiança aproximadamente igual a 95%; A incerteza apresentada refere-se exclusivamente à incerteza do ensaio.

- (4) Colheita fora do âmbito da acreditação;
- (1) Ensaio fora do âmbito de acreditação; (2) Contratado a fornecedor externo com ensajo acreditado:
- (5) Colheita realizada por fornecedor externo acreditado:

(3) Contratado a fornecedor externo com o ensaio não acreditado;

(6) Colheita realizada por fornecedor externo não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 2024-2459

1013.2.0001.00006.20240305 - Casa de António Oliveira

Tipo de Amostra:	
^(c) Água de consumo	União de Freguesias de Ceivães e Badim
Origem da Amostra:	• •
(c) Superficial	Lugar da Valinha
Colheita realizada por:	4950-132 Monção
Cliente (Técnico Certificado)	
Local de colheita / Referência do cliente:	

11-03-2024 Colheita: 05-03-2024 05-03-2024 05-03-2024 Receção: Início dos ensaios: Fim dos ensaios: Incerteza Parâmetro Valor Unidades VΡ Análises Físico-Químicas (4) Cor < 5.0 (Lq)20 mg/l escala Pt-Co NP 627:1972/Espectrofotometria de absorção molecular (4) pH (a 21 °C) 7.0 ±0.1 E. Sorensen [6,5;9,5] PAQ60 (2024-01-08)/Potenciometria - Método robotizado (4) Sabor, a 25 °C Taxa diluicao 3 EN 1622: 2006/Diluições sucessivas (4) Turvação < 0.40 (Lq)NTU 4 ISO 7027-1:2016/Nefelometria - Método robotizado

Legenda:

(Cimo de Vila)

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; NP - Norma Portuguesa; NP EN - Versão Portuguesa da Norma Europeia; Amd - Amendment; ISO - International Standard Organisation; LAE - L'Analyse de l'eau; PCR - Reacção em Cadeia de Polimerase;

U.N.T. - Unidade Nefelométrica de Turvação; ufc - Unidades Formadoras Colónias; UG -Unidades Genómicas; LQ - Limite Quantificação; LD - Limite Deteção; n.d. - não detetado; NE - Número estimado; MP - Microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4x a diluição VP - Valor paramétrico para água fornecida por sistemas de distribuição ou equivalentes, de acordo com definido no Decreto Lei 69/2023.

(s.a.a.) Sem alteração anormal - Com base num histórico analítico, os resultados devem situar-se dentro dos critérios estabelecidos pelas entidades gestoras. Quando ocorre uma situação anormal. é desejável que sejam averiguadas as respetivas causas

Declaração de conformidade:

A amostra cumpre o estabelecido no DL 69/2023 de 21 de agosto, quanto aos parâmetros analisados

Observações:

O Responsável de Físico-química:

João Magalhães

Jéssica Pereira

O Responsável de Microbiologia:

Data de emissão: 11-03-2024

Hy o Pinumte devel

Notas:

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada, conforme rececionada; A informação sinalizada com (C) é da responsabilidade do cliente; A "Declaração de conformidade" expressa neste relatório encontra-se incluída no âmbito da acreditação, apenas para os parâmetros analisados e acreditados; Os resultados expressos na forma < X são inferiores ao limite de quantificação (X); Os resultados expressos na forma >X são superiores ao limite máximo da gama de trabalho; A regra de decisão utilizada na "Declaração de conformidade" não considera a incerteza associada aos resultados, exceto quando expresso em contrário; A incerteza reportada é uma incerteza expandida, calculada com distribuição normal, usando um factor de expansão k=2, o que permite associar ao resultado um nível de confiança aproximadamente igual a 95%; A incerteza apresentada refere-se exclusivamente à incerteza do ensaio.

- (1) Ensaio fora do âmbito de acreditação;
- (2) Contratado a fornecedor externo com ensajo acreditado:
- (3) Contratado a fornecedor externo com o ensaio não acreditado;
- (4) Colheita fora do âmbito da acreditação:
- (5) Colheita realizada por fornecedor externo acreditado:
- (6) Colheita realizada por fornecedor externo não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.