

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2226482

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: 2226482 **Ref.ª da Colheita:** 2229451 **Colheita em:** 01-09-2022
Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (Iago Pereira) **Recepção em:** 01-09-2022
Tipo de Amostra/Produto: Água para Consumo Humano - Tratada **Início da Análise:** 01-09-2022
Tipo de Controlo: Extra **Fim da Análise:** 01-09-2022
Sistema: Reservatórios
Ponto de Amostragem: R2 Avelãs de Cima

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (2020/ 11/09) (ISO 5667-4:2016; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2014; ISO 5667-11:2009).

RESULTADOS

| Parâmetro / Método de Ensaio | Resultado | Limite Lei | LQ | LD | Incerteza | Unidades |
|--|-----------|------------|------|------|-----------|----------------------|
| Cor NP 627:1972 | 4,5 | 20 | 3,0 | 0,9 | ± 9% | mg/l escala Pt-Co |
| Turvação ISO 7027-1:2016 | <1,0 | 4 | 1,0 | 0,3 | --- | NTU |
| Cloro residual livre <i>in situ</i> PA 47 (2019-11-01) | <0,16 | --- | 0,16 | 0,05 | --- | mg/l Cl ₂ |

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.

Data de Emissão: 02-09-2022

Responsável Técnico do Laboratório:

Documento assinado de forma digital.

Cristina Leite

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