

ENTRADA 17 OUT, 2022

LabMinho - Laboratório de Análises da Água e Efluentes Industriais Lda



PAG 1/2

Boletim Analítico Nº: 18910-FP
Data de Saída : 06/10/2022

Identificação da Amostra:

Produto¹ Água para Consumo
Origem¹ Fonte
Colheita Realizada Laboratório
Data e hora da colheita 28/09/2022 10:30 h
Ponto de Colheita¹ Torneira -Fonte do Pinheiro

Exmo(a) Sr(a)¹
 Freguesia de Nogueira, Fraião e Lamações
 Rua do Agrelo, nº 17
 Nogueira
 4715-156 BRAGA

Telefone¹**Email¹:** geral@nogueira-fraiao-lamacaes.pt**Amostragem incluída no âmbito da acreditação segundo:**PTAM 01, Ed01 Rev 05
IO 5.07-01

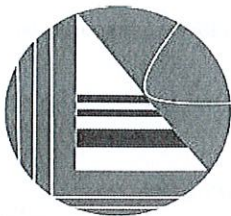
Receção: 28/09/2022 **Início de Ensaio:** 28/09/2022 **Fim do Ensaio:** 04/10/2022

Tipo de Controlo¹: Microbiológicos**Tratamento¹** Não especificado Tratada Não Tratada Outra: _____**Legislação a cumprir¹:** Dec. Lei 306/2007, de 27 agosto, alterado pelo Dec Lei 152/2017 de 7 dezembro.**OBS:****Resultados Analíticos**

Refª.	Parâmetros	Expressão dos Resultados	Resultados	Uexp (%)	Valor Paramétrico
M9	Bactérias Coliformes (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0		0
M10	Escherichia coli (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0		0
M8	Clostridium perfringens (Membrana Filtrante) - ISO 14189:2013	UFC/100 ml	0		0
M12	Enterococos (Membrana Filtrante) ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0		0
M24	Número de Colónias/ml (37°C-48h) (Incorporação)-ISO 6222:1999	UFC/ml 37°C	14	60%	S/ alter. anormal
M1	Número de Colónias /ml (22°C-72h) (Incorporação)-ISO 6222:1999	UFC/ml 22°C	32	43%	S/ alter. anormal

OBS: O resultado expresso na forma <x,x é inferior ao limite de quantificação do método de ensaio. A apresentação do resultado como ≤ ao LQ corresponde à faixa de guarda associada à incerteza do método.

Declaração de Conformidade: Os parâmetros acreditados analisados cumprem com os valores paramétricos do Dec. Lei 306/2007, de 27 agosto, alterado pelo Dec. Lei 152/2017, de 7 dezembro.



- (a) Ensaio não incluído no âmbito da acreditação. (4) Colheita não incluída no âmbito da acreditação;
(b) Ensaio realizado por fornecedor externo com ensaio acreditado; (5) Colheita realizada por fornecedor externo acreditado;
(c) Ensaio realizado por fornecedor externo com o ensaio não acreditado; (6) Colheita realizada por fornecedor externo não acreditado;

As opiniões/interpretações expressas neste Boletim Analítico não estão incluídas no âmbito da Acreditação.

Os Resultados apresentados referem-se unicamente à amostra designada neste Boletim Analítico cuja reprodução parcial é proibida, salvo autorização do Laboratório. A representatividade das amostras só é garantida quando a amostragem é da responsabilidade do Laboratório.

¹ Dados da responsabilidade do cliente como sejam, origem, produto, ponto de amostragem, tratamentos do produto a amostrar, entre outros.

A incerteza relativa de medição apresentada é uma incerteza expandida (U_{exp}) calculada usando um fator de expansão de 2, que para uma distribuição normal proporciona um nível de confiança de aproximadamente 95%.

*Incerteza apresentadas na mesma unidade de grandeza.

Quando a amostragem ou o transporte for da responsabilidade do cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme recebida.

LEGENDA:

LQ- Limite de Quantificação ,LD- Limite de Detecção,AC – Águas Consumo,UFC -Unidades Formadoras de Colónias

VP- Valor Paramétrico (Valor limite imposto pela legislação em vigor), M - Microbiológicos

PTQ- Procedimento de Trabalho Químico, EA - Environmental Agency, EAM- Espectrofotometria de Absorção Molecular

LAE - L' Analyse de Léaux , Jean Rodier 10ª Ed,ISO - International Standartization Organization

SMEWW – Standard Methods for The Examination of water and wastewater 23ª Ed,NP – Norma Portuguesa

Braga, 6 de outubro de 2022

Direção Técnica

(Eng^a Ana Paula Castro)