



RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 171622

Requisitante: JUNTA DE FREGUESIA EGA
Morada: RUA PROF. JOSÉ MARIA GASPAR
3150-256 EGA

Dados da amostra: Nº 1716

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	20-06-2022 – 10:00
Local da colheita:	Fonte de Campizes	Data da receção:	20-06-2022
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	20-06-2022
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	23-06-2022

Parâmetro	Resultado	Incerteza do resultado (%) (d)	Expressão dos resultados	Método
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	>300	--	U.F.C / ml	ISO 6222:1999
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	203	--	U.F.C / ml	ISO 6222:1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes	2	---	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed01, Rev04
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	---	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed01, Rev04
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	---	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2:2000
Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i>	0	---	U.F.C. / 100ml	ISO14189:2013

ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; EN - Norma Europeia; NP – Norma Portuguesa; U.F.C. - Unidades Formadoras de Colónias; PE - Procedimento de Ensaio (Método Interno).

Amostragem para a colheita de parâmetros microbiológicos (ISO 19458:2006 e PE07, Ed01, Rev08) não incluída no âmbito da acreditação.

Amostragem para a colheita de parâmetros físico-químicos (ISO 5667-5:2006 e PE08, Ed01, Rev07) não incluída no âmbito da acreditação.

A regra de decisão para a emissão da declaração de conformidade está documentada em disposições legais e/ou regulamentares. O LMA segue a legislação em vigor para a emissão da mesma. Não é contabilizada a incerteza para a emissão da declaração de conformidade nos relatórios de ensaio.

Os resultados das análises e a apreciação global referem-se, exclusivamente, aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.

Notas:

- Ensaio fora do âmbito da acreditação.
- O ensaio do parâmetro desinfetante residual é efetuado no local da colheita.
- < L.Q. (Limite de quantificação); LQ=0,25.
- Incerteza calculada tendo em conta um intervalo de confiança de aproximadamente 95% e fator de expansão de k=2. Sempre que o resultado seja "0", "não detetado", >300 ou >80 a incerteza não é apresentada.
- Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. Dados da amostra fornecidos pelo cliente. Sempre que a data de colheita diferir da data de receção da amostra, o cliente é informado e aceita a realização da análise.
- O termo Enterococos é correspondente à terminologia utilizada na Portaria 1220/2000 - Estreptococos fecais.
- O termo Enterococos é correspondente à terminologia utilizada no D.R. 5/97 - Enterococos fecais
- Método da responsabilidade do cliente

Apreciação Global:

Não conforme D.L. 152/2017

Data de emissão: 23-06-2022

A Responsável Técnica

Assinado por **CARLA ALEXANDRA SANTOS MIGUEL**

Num. de Identificação: BI10070207

Data: 2022-07-01 12:09:45+01'00'

Drª Cláudia Duarte