

Tipo de Amostra:

Água Consumo Humano

Origem da Amostra:

Fontanário

Colheita realizada por:

Cliente

Referência:

Fontanário dos Britos

Junta de Freguesia de Eiriz

Rua S. João Evangelista, nº 1004

4595-077 Eiriz

Colheita: 19-11-2018 **Recepção:** 19-11-2018 **Início dos ensaios:** 19-11-2018 **Fim dos ensaios:** 22-11-2018

Parâmetros Microbiológicos

Método de ensaio / Técnica analítica

Unidades

VP

(4) Coliformes Totais ISO 9308-2: 2012 / N° mais provável	0	NMP/100ml	0
(4) Contagem de Clostridium perfringens ISO 14189:2013 / Membrana Filtrante	0	ufc/100ml	0
(4) Contagem de Colónias a 22°C ISO 6222:1999 / Incorporação	0	ufc/ml	
(4) Contagem de Colónias a 37°C ISO 6222:1999 / Incorporação	0	ufc/ml	
(4) Enterococos ISO 7899-2:2000 / Membrana Filtrante	0	ufc/100ml	0
(4) Escherichia coli (E. coli) ISO 9308-2: 2012 / N° mais provável	0	NMP/100ml	0

Apreciação:

A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL 152/2017 de 7 de dezembro, quanto aos parâmetros analisados

Data de emissão: 26-11-2018

O Director do Laboratório:



Dr. Hugo Pimenta do Vale

Notas:

ufc - unidade formadora de colónias

Lq - Limite de quantificação

VP - Valor Paramétrico

MP - Microrganismos presentes mas < 40

NE - Número estimado

Quando efectuada pelo Laboratório: Amostragem realizada pelo Método Interno PQ18 de 06-03-2018 e norma ISO 5667:2018 para análise de parâmetros físico-químicos, e pelo Método Interno PQ18 de 06-03-2018 e norma ISO 19458:2006 para a análise de parâmetros microbiológicos. Quando efectuada pelo Cliente: Amostragem fora do âmbito de Acreditação.

(1) Ensaio fora do âmbito de acreditação.

(2) Subcontratado a entidade com ensaio acreditado.

(3) Subcontratado a entidade com o ensaio não acreditado.

(4) Colheita fora do âmbito da acreditação.

(5) Colheita realizada por entidade externa acreditada.

(6) Colheita realizada por entidade externa não acreditada.

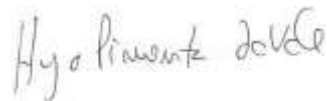
IMP041-3 Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

Observações:

Conclusão:

De acordo com os valores paramétricos do Decreto-Lei no 152/2017 de 07/12, a água **encontra-se própria para consumo** quanto aos parâmetros analisados.

O Director do Laboratório



(Hugo Pimenta do Vale)