



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 2022-10058

1013.2.0001.00004.20220913 - Garagem Salazar (Couto)

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

Colheita:	14-09-2022	Receção:	14-09-2022	Início dos ensaios:	14-09-2022	Fim dos ensaios:	16-09-2022
Parâmetro Método de en) Isaio / Técnica analítica		Valor	Incertez Ensaio	za Colheita	Unidades	VP
Análises l	Microbiológicas						
•	de Bactérias coliforn 014-Amd 1:2016/Membrana		0	-	-	ufc/100ml	0
•	de Escherichia coli 014-Amd 1:2016/Contagem		0	-	-	ufc/100ml	0
Análises l	Físico-Químicas						
(1)(3)(Cloro Res	idual Livre		0,32	-	-	mg/l Cl₂	-

Legenda:

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 306/2007, com as alterações introduzidas pelo Decreto Lei 152/2017. (i) Sem alteração anormal (s.a.a.) - 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 Anexo I do DL 152/2017 de 7 de dezembro, quanto aos parâmetros analisados

Observações:

O Responsável de Físico-química:

João Magalhães

O Responsável de Microbiologia:
Liliana Craveiro

Data de emissão: 27-09-2022

O Diretor do Laboratório:

Dr. Hugo Pimenta do Vale

Hyo Pinente dovale

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 ensaio 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.

IMP041-6 Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.