

Rua Coronel Garcês Teixeira, 15 2300-463 TOMAR
Telf: 249 311 013 Fax: 249 311 015
Email: gestao@fernandagalo.com
labaguas@fernandagalo.com

Direcção Técnica:
M.^a Conceição Esperança Faustino M. Barreira

Identificação do Cliente: 3182
Identificação da Amostra: QS0277

FREGUESIA DE FERREIRA DO ZEZERE

FREGUESIA DE FERREIRA DO ZEZERE

RUA JOÃO DA COSTA Nº31
FERREIRA DO ZEZERE
2240-356 FERREIRA DO ZEZERE

Data de recepção: 06-04-2019
Identificação da amostra: QS0277
NIPC: 507115457
Destino: Ferreira do Zêzere



Relatório de Ensaio Nº: 265595 /Final

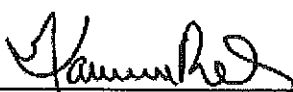
Pág. 1 de 2

Natureza do produto : Água
Finalidade da amostragem : Água para Consumo Humano
Amostragem efectuada por : Entidade Requisitante
Local de amostragem : Água de Fonte - Fonte Portinha
Tipo de amostragem : Pontual
Recipiente de colheita : Frasco estéril

Colheita : 06-04-2019 00:00
Recepção : 06-04-2019 00:00
Início de execução : 06-04-2019
Emissão : 12-04-2019

* Amostragem fora do âmbito da acreditação IPAC


As interpretações, observações e comentários que constam do Boletim estão fora do âmbito da Acreditação



(Responsável Técnico - CASA)
Dr. Manuel Roque



(Responsável Dep. Físico-Química)
Cláudia Martins



(Direcção Técnica)
Dra. Conceição Faustino

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

QUALIDADE ÁGUAS E SEGURANÇA ALIMENTAR

FREGUESIA DE FERREIRA DO ZEZERE

Relatório da Amostra: **QS0277**

Relatório de Ensaio nº: **265595** /Final

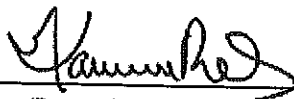
Pág. 2 de 2

	Resultado	Unidades	VP	Conclusão
Parâmetros microbiológicos				
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes Totais (POP-QASA - 401 (2013-05-27)))	30	ufc/100ml	0	12-04-2019
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli (POP-QASA - 401 (2013-05-27)))	0	ufc/100ml	0	12-04-2019
Pesquisa e quantificação de Germes Totais a 22°C (ISO 6222:1999)	>300	ufc/ml		12-04-2019
Pesquisa e quantificação de Germes Totais a 36°C (ISO 6222:1999)	>300	ufc/ml		11-04-2019
Parâmetros químicos				
#Cloro Residual Total (SMEWW 4500 Cl ₂ G)	0,02	mg/L Cl ₂		11-04-2019
#Cloro Residual Livre (SMEWW 4500 Cl ₂ G)	0,00	mg/L Cl ₂	-	11-04-2019
#pH	6,8 (°C)	Unidades de pH	6,5 - 9,5	11-04-2019
#Condutividade (SMEWW 2510B)	204	µS/cm a 20°C	2500	11-04-2019

POP-QASA XXX-Método interno ISO-International Organization for Standardization

(#) Análise/parâmetro fora do âmbito da acreditação IPAC (E) Análise efectuada em laboratório externo (<) Limite de Quantificação do Método

VP - Valor paramétrico (Decreto Lei 306/2007)



(Responsável Técnico QASA)
Dr. Manuel Roque



(Responsável Dep. Físico-Química)
Cláudia Martins



(Direcção Técnica)
Dra. Conceição Faustino

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

QUALIDADE ÁGUAS E SEGURANÇA ALIMENTAR

UNIDADES DE COLHEITA
TOMAR, TORRES NOVAS, GURTEL/AZINHAGA,
RIO DE COURO, ALMEIDA, FERREIRA DO ZEZERE,
LARANJEIRA, FÁTIMA E ALVAREZ
MOD-LEGE01 V00 26/06/2010

direcção técnica
Maria Conceição Esperança Faustino M. Barreira
tel: 500 918 872 e-mail: geral@fermandagalo.com
Rua, nº 551 na CRC de Tomar

lab. Edifício TomarLab R. Coronel Garcês Teixeira, 15
2300-463 TOMAR tel: +351 249 311 013
fax: +351 964 416 530 fax: +351 249 311 015
e-mail: geral@fermandagalo.com website: www.fermandagalo.com

