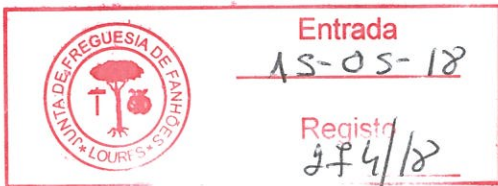


Exmo. Sr.
Presidente da Junta de Freguesia de
Fanhões
Largo da Igreja
2670 – 709 Fanhões



SUA REFERÊNCIA	SUA COMUNICAÇÃO DE	NOSSA REFERÊNCIA	DATA
		Ofº n.º 797 /USP/2018	02/05/2018

ASSUNTO: Projeto de vigilância sanitária dos fontanários não ligados à rede pública dos concelhos de Loures e Odivelas – 2018

A água é um bem precioso quer para consumo humano quer para utilização em outros fins. Cada vez este recurso é mais escasso, assim importa preservá-lo e mantê-lo à disposição da comunidade conforme defendido desde 2004 pela OMS.

A água **para consumo humano** tem de obedecer aos critérios de qualidade impostos nas Diretivas do Parlamento e do Conselho Europeu, transpostas para a Legislação Portuguesa (Decreto-Lei nº152/2017 de 7 de dezembro). Assim as Unidades de Saúde Pública Locais ao longo dos anos e no âmbito do **Projeto de vigilância sanitária dos fontanários não ligados à rede pública**, tem desenvolvido um conjunto diversificado de ações com vista à avaliação da qualidade das suas águas em termos de consumo humano e à prevenção de riscos para a saúde pública.

No âmbito deste Projeto foram realizadas colheitas de água para análise no dia 8/03/2018 no Fontanário de Casinhos, pelo que junto se anexam os resultados microbiológicos e físico-químicos obtidos, verificando-se que nos ensaios efetuados as amostras analisadas revelaram-se conformes com a legislação em vigor.

Face à histórica procura destas águas por parte da população, por razões de ordem vária é entendimento desta Autoridade de Saúde, que este fontanário, além da vigilância sanitária da qualidade das suas águas e ambientes circundantes, deveria ser alvo de **Controlo**, conforme está previsto no artigo 10º do Decreto-Lei nº152/2017 de 7 de dezembro, de forma a controlar os fatores de risco e as situações suscetíveis de causarem prejuízos graves à saúde dos cidadãos.

Após análise da atual situação dos fontanários e dando cumprimento à nova legislação relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano (Decreto-Lei nº152/2017 de 7 de dezembro), solicitou-se nesta data à Entidade gestora (SIMAR) para providenciar a colocação de placa informativa de "água não controlada" no fontanário acima citado e em todos os restantes fontanários identificados em Loures a colocação de placa

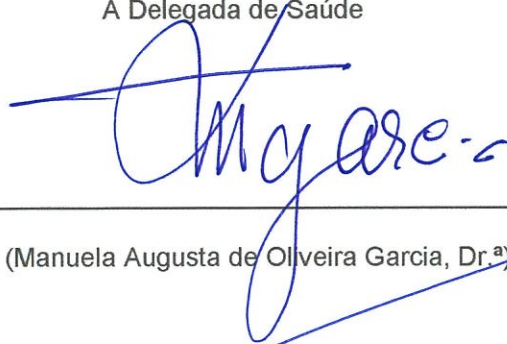
informativa de “**água imprópria para consumo**”, devendo ser retiradas as placas antigas que não cumpram a atual legislação e a informação acima.

Com os melhores cumprimentos,

c/c:

Mais se informa que será nesta data dado conhecimento do teor deste ofício aos SIMAR e à Câmara Municipal de Odivelas.

A Delegada de Saúde



(Manuela Augusta de Oliveira Garcia, Dr.^a)

Delegada de saúde
Dr.^a Manuela de Oliveira Garcia
Assistente Graduada Saúde Pública

SP/MG

Relatório de Ensaio - Análise bacteriológica de água para consumo humano

Dados da colheita

Identificação: Fontanário de Casainhos

Concelho: Loures

Local: Fanhões

Natureza da amostra: Água para consumo humano não tratada

Origem: Fontanário Nascente

Ponto de colheita: Fontanário Código: 11071801

Data de colheita: 08/03/2018 Hora de colheita: 10:00

Efectuada por: Técnico de Saúde Ambiental da ARSLVT

Transportada por: Técnico de Saúde Ambiental da ARSLVT

Amostragem: DSA UAS-IT 01_03 L (Não incluída na Acreditação)

Requisitante: Adm. Reg. Saúde Lisboa e V. Tejo, IP

Morada: Av. dos Estados Unidos da América, nº 75 - 2º

Código Postal: 1749-096 LISBOA

Nº Requisição: 415105 Nº Amostra: 669840

Data de entrada: 08/03/2018

Início dos ensaios: 08/03/2018

Fim dos ensaios: 12/03/2018

Observações: Parâmetros medidos no local da colheita por Técnico de Saúde Ambiental da ARSLVT:
pH: 7,69

Resultados

Parâmetro, Método	Resultados	Unidades	VPI	VPO
Bactérias coliformes, ISO 9308-2:2012_NMP	0	NMP/100 mL	---	0/100 mL
<i>Escherichia coli</i> , ISO 9308-2:2012_NMP	0	NMP/100 mL	---	0/100 mL
Enterococos intestinais, ISO 7899-2:2000 - FM	0	ufc/100 mL	---	0/100 mL
<i>Clostridium perfringens</i> , DSA ASMI-PE20_05 L - FM	0	ufc/100 mL	---	0/100 mL

NMP - Número Mais Provável

IG - Incorporação em gelose

E.A.M. - Espectrofotometria de absorção molecular

DSA ASMI-PExx, indicam métodos internos do laboratório de Microbiologia

EN ISO - European Norm International Organization for Standardization

HPA NHS - Health Protection Agency National Standard Method

ASTM - American Society for Testing and Materials

O parâmetro *Pseudomonas aeruginosa* só é obrigatório para águas postas à venda em garrafas ou outros recipientes.

Os parâmetros medidos no local de colheita (Temperatura, pH e Cloro), quando colhidos por técnicos exteriores ao INSA, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

ufc - unidades formadoras de colónias

FM - Filtração por membrana

VPI - Valor paramétrico de parâmetros indicadores

VPO - Valor paramétrico de parâmetros obrigatórios

Apreciação de resultados

Quanto aos ensaios efetuados a amostra analisada revelou-se conforme o Decreto-lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.

Data de saída : 20/03/2018

Filipa Ferreira

Filipa Cristina Costa Ferreira

Em substituição do Responsável técnico

Raquel Esaguy Rodrigues

A apreciação de resultados ou opiniões / observações deste Relatório de Ensaio não estão incluídas no âmbito da acreditação.

Os resultados constantes do presente relatório referem-se apenas aos itens ensaiados.

Reprodução parcial proibida.

Assumir-se-ão como verdadeiras as declarações relativas à identidade do(s) cliente(s) / utente(s) e à natureza e identificação dos produtos analisados.

DSA ASMI-IM101_17 L

Relatório Nº: 493823 Versão -1

Fontanários identificados no concelho de Loures

FREGUESIA	Identificação do Fontanário
Loures	À-dos-Calvos
	À-dos-Cãos
	Bolores
	Carrasqueira – Montemor
	Rua Eng. Carlos Santos – Montemor
	Pai Joanes
	São Sebastião de Guerreiros
Lousa	Cabeço de Montachique
	Carrascal
	E. N. 8 (em frente ao Novais)
	E. N. 8 (Fonte das Escadinhas)
	Rua Major Rosa Bastos (edifício da Junta de Freguesia)
	Salemas
Bucelas	Freixial
	Quinta do Melo
	E. N. 115 (junto ao restaurante "Os Pneus")
S. Julião Tojal	E. N. 115 (junto aos arcos)
Fanhões	Casaínhos