



ERSARA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos dos Açores

Incumprimentos parâmetros microbiológicos

outubro

A ERSARA torna público os resultados dos incumprimentos microbiológicos comunicados pelas entidades gestoras dos sistemas de abastecimento público de água para consumo humano, no âmbito dos Programas de Controlo da Qualidade da Água de 2019

Entidade Gestora	Zona de Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultado	Data Amostragem	Causas
CM de Madalena	Criação Velha	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	12	07-10-2019	a
CM de Vila do Porto	Santa Bárbara	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	1	21-10-2019	b
	Santa Bárbara	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	20	21-10-2019	b
	Zona Alta	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	6	21-10-2019	a
CM de Calheta	Biscoitos; Norte Pequeno e Fajã dos Cubres; Aterro Sanitário	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	7	27-10-2019	a
	Biscoitos; Norte Pequeno e Fajã dos Cubres; Aterro Sanitário	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	7	27-10-2019	a
	Canada Velha	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	31	27-10-2019	b
	Canada Velha	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	31	27-10-2019	a
	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	49	27-10-2019	a
	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	85	27-10-2019	a
	Fajã dos Vimes	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	13	27-10-2019	a
	Fajã dos Vimes	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	13	27-10-2019	a
	Loural	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	7	27-10-2019	a
	Loural	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	7	27-10-2019	a
	São Tomé	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	27	27-10-2019	a
	São Tomé	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	27	27-10-2019	a
	Sete Fontes	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	57	27-10-2019	a
	Sete Fontes	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	57	27-10-2019	a

Causas	Descrição
a	Não identificado
b	Dosagem inadequada de reagente
c	Falha no sistema de tratamento
d	Falta de manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório
e	Rotura na rede de distribuição/reservatório
f	Contaminação pontual da origem de água
g	Contaminação na origem de água bruta