



ERSARA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos dos Açores

Incumprimentos parâmetros microbiológicos

setembro

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	Candelária	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	30	09-09-2019	a
CM de Vila Franca do Campo	Água d'Alto	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	27	10-09-2019	a
CM de Velas	Ribeira da Areia	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	82	18-09-2019	b
	Ribeira da Areia	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	> 100	18-09-2019	b
	Ribeira do Nabo	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	12	18-09-2019	a
	Ribeira do Nabo	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	> 100	18-09-2019	a
CM de Lajes das Flores	Fajã Grande	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	5	17-09-2019	a
CM de Calheta	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	25	22-09-2019	a
	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	100	22-09-2019	a
CM de Horta	Matriz/Conceição	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	12	17-09-2019	b
	Matriz/Conceição	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	12	17-09-2019	b
CM de Santa Cruz das Flores	Cedros	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	11	24-09-2019	a
	Fazenda	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	3	24-09-2019	a
	Fazenda - Beija Mão	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	10	24-09-2019	a
	Monte	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	12	24-09-2019	a
	Ponta Ruiva	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	3	24-09-2019	a
	Ribeira dos Barqueiros	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	5	24-09-2019	a
CM de Vila do Porto	Aeroporto (Zona Residencial)	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	57	23-09-2019	a
	Santa Bárbara	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	31	23-09-2019	a
	São Lourenço	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	8	23-09-2019	a
	São Lourenço	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	34	23-09-2019	a
CM de Calheta	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	25	22-09-2019	a
	Fajã da Caldeira de Santo Cristo	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	100	22-09-2019	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