

1. Identificação da Entidade Gestora

Nome: Indagua Oliveira de Azeméis

Morada: Largo Luís de Camões, CC Rainha, Loja 16, Piso 1

Responsável Técnico: Cláudia Silva Ferreira

2. Identificação da Situação de Incumprimento

Zona de Abastecimento: Cesar_Oliveira de Azeméis

Nome do Ponto de Amostragem: MESA REDONDA - RESTAURAÇÃO, LDA - BRASÃO DE AZEMEIS - R Tomás Figueiredo de Araújo Costa 62_LJ

Localização exata do Ponto de Amostragem: R Tomás Figueiredo de Araújo Costa 62 LJ

Código Ponto de Amostragem: R13.11

Tipo de Controlo: CR1

Data de notificação do Laboratório à EG: 21/10/2022

Data de notificação da EG à Autoridade de Saúde: 24/10/2022

Data colheita	Parâmetro	Resultado	Unidades	Data do ensaio	Laboratório
18/10/2022	Bactérias coliformes	6	UFC/100ml	21/10/2022	SUMALAB
18/10/2022	Escherichia coli	2	UFC/100ml	21/10/2022	SUMALAB

3. Averiguação das Causas e Medidas Corretivas

Identificação das causas do incumprimento: P3 - Contaminação da rede predial devido a mistura com origem de água particular

Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Medidas Corretivas Implementadas: F - Outra (descrever a medida em comentário)

P3 - Esclarecimento escrito ao responsável pela rede predial (estabelecimento ao público)

Foram realizadas análises de verificação para a identificação da possível causa de incumprimento, na mesma torneira, num outro ponto de amostragem próximo e à saída do reservatório (R13-S) que garante o abastecimento local. Foi efetuada verificação ao ponto de amostragem. Foi efetuada vistoria conjunta com a Autoridade de Saúde.

4. Conclusão

24/10/2022 - Será realizada nova comunicação assim que os resultados das análises de verificação sejam conhecidos.

27/10/2022 - Os resultados das análises de verificação não apresentaram qualquer contaminação microbiológica. A AdDP respondeu ao pedido de informação, comunicando os resultados de microbiologia, todos conformes, obtidos na rede de Lever Sul, em datas próximas àquela em que foi detetado o incumprimento na rede.

31/10/2022 - Foi efetuado pedido no Portal da ERSAR para anulação dos incumprimentos, uma vez que seria da responsabilidade do cliente.

15/11/2022 - Foi efetuada vistoria conjunta com a Autoridade de Saúde, tendo-se confirmado a existência de origem própria, o cliente foi notificado da obrigatoriedade do corte físico da intercomunicabilidade.

07/02/2023 - A ERSAR emite parecer, no qual considera indeferido o pedido de anulação dos incumprimentos por não existir prova irrefutável de que no dia da análise do PCQA, este ponto de amostragem estava a ser abastecido exclusivamente por água da captação.

Data Preenchimento: 08/02/2023

Responsável: Cláudia Silva Ferreira

5. Resultados da Verificação do Incumprimento

Nome do Ponto de Amostragem MESA REDONDA - RESTAURAÇÃO, LDA - BRASÃO DE AZEMEIS - R Tomás Figueiredo de Araújo Costa 62_LJ
Localização exata do Ponto de Amostragem: R Tomás Figueiredo de Araújo Costa 62 LJ
Código Ponto de Amostragem: R13.11
Data de notificação do Laboratório à EG: 27/10/2022

Data colheita	Parâmetro	Resultado	Unidades	Data do ensaio	Laboratório
25/10/2022	Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Escherichia coli	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Desinfetante residual	< 0,16	mg/l	25/10/2022	SUMALAB

Nome do Ponto de Amostragem: Escola E.B. 1 do Outeiro_ESC PRIMÁR - R PEDRO MARIA FONSECA 222
Localização exata do Ponto de Amostragem: R PEDRO MARIA FONSECA 222
Código Ponto de Amostragem: R13.04
Data de notificação do Laboratório à EG: 27/10/2022

Data colheita	Parâmetro	Resultado	Unidades	Data do ensaio	Laboratório
25/10/2022	Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Escherichia coli	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Desinfetante residual	0,28	mg/l	25/10/2022	SUMALAB

Nome do Ponto de Amostragem: Reservatório de Lações - Saída
Localização exata do Ponto de Amostragem: Lações
Código Ponto de Amostragem: R13-S
Data de notificação do Laboratório à EG: 27/10/2022

Data colheita	Parâmetro	Resultado	Unidades	Data do ensaio	Laboratório
25/10/2022	Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Escherichia coli	0	UFC/100ml	27/10/2022	SUMALAB
25/10/2022	Desinfetante residual	0,4	mg/l	25/10/2022	SUMALAB