







CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAF).

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

LUGARES:

Água Formosa, Bajouca, Bouça, Gaspara, Loural, Marinha do Engenho, Mota, Prazo, Vale da Bajouca, Carreira, Coruchos, Coimbra, Ervedeira, Fontainhas, Grou, Lagoa da Ervedeira, Morganiças, Uchinhas, Casal da Quinta, Pingareiros, Aroeira, Casal Novo, Fontainhas, Fonte Cova, Grou, Lavegadas, Lezíria, Monte Redondo, Montijos, Morganiça, Paço, Paúl, Porto Longo, Santo Aleixo, Sismaria.

PERÍODO:

01/04/2021 - 30/06/2021

Table with columns: Parâmetro, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, Resultados obtidos (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico, N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes. Includes sections for Control de Rotina 1 (CR1), Control de Rotina 2 (CR2), and Control de Inspeção (CI).

Summary table with 2 columns: Nota (e.g., Nota 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP; Nota 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta) and Água Segura (100,0).

Qualidade do Serviço Boa (with green checkmark icon)

O Diretor Delegado de Administração: Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)

Data da publicação no website: 07/09/2021

Avaliação: Qualidade do serviço boa (100,0/100,00), Qualidade do serviço mediana (84,50/98,5), Qualidade do serviço insatisfatória (00,00/94,50)

DR LEANDRO MIGUEL GOMES SOUSA - SER

Assinado de forma digital por DR LEANDRO MIGUEL GOMES SOUSA - SER. Dados: 2021.09.07 09:32:33 +01'00'

