



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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 (ERSAR).

4º Trimestre 01 de Outubro  
a 31 de Dezembro

Zona de Abastecimento		Pioleiros							
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Tricloroeteno									
Sódio									
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo									
Clorofórmio									
Bromodiclorometano									
Bromofórmio									
Dibromoclorometano									
Sulfatos									
<b>Radão</b>	<b>Bq/l</b>	<b>500</b>	<b>690</b>	<b>690</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Pesticidas - Total Cálculo									
Atrazina									
Alacloro									
Bentazona									
Clorpirifos									
Desetilatraxina									
Desetilterbutilazina									
Dimetoato									
Diurão									
Imidaclorpride									
Metolacloro									
Ometoato									
Terbutilazina									
α - Total									
β - Total									
Dose Indicativa total									
Somatório Ci(obs)/Ci(der)									
Polonio-210									
Radio-226									
Urânio-234									

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):** O incumprimento de pH obtido, deveu-se às características hidrogeológicas das origens de água. Uma vez que não existe um risco direto para a saúde pública, não foram tomadas medidas correctivas de imediato, mas existe um plano com vista à sua resolução. O incumprimento obtido ao Radão deveu-se às características hidrogeológicas das origens de água. Relativamente às medidas correctivas, encontra-se a decorrer processo de averiguação da atividade radioativa na água.

A técnica Superior:



Data da publicitação: 28/03/2022