

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Albufeira

Zona de Abastecimento:

Zona 2

1º Trimestre de 2019

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo 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).

### Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	-	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C									
Germes Totais a 37°C									
Condutividade									
Cor									
pH									
Cheiro, a 25°C									
Sabor, a 25°C									
Turvação									
Enterococos									
Alumínio									
Azoto amoniacal									
Clostridium perfringens (incluindo esporos)									
Ferro									
Manganês									
Nitratos									
Nitritos									
Oxidabilidade									
Antimónio									
Arsénio									
Benzeno									
Benzo(a)pireno									
Boro									
Bromatos									
Cádmio									
Cálcio									
Chumbo									
Cianetos									
Cobre									
Crómio									
1,2-Dicloroetano									
Dureza									
Fluoretos									
Magnésio									
Mercurio									
Níquel									
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares									
Benzo(b)fluoranteno									
Benzo(g,h,i)perileno									
Benzo(k)fluoranteno									
Indeno(1,2,3-cd)pireno									
Selénio									
Cloretos									
Tricloroetano e Tetracloroetano									
Tricloroetano									
Tetracloroetano									
Trihalometanos									
Clorofórmio									
Bromofórmio									
Dibromoclorometano									
Bromodiclorometano									
Sódio									
Sulfatos									
Alfa-total									
Beta-total									
Dose Indicativa Total									
Radão									
Pesticidas totais									
Bentazona									
Clorpirifos									
Desetilterbutilazina									
Diurão									
Linurão									
S-Metelacloro									
Terbutilazina									
Imidaclopride									
Simazina									
Desetilsimazina									
Totais					0		3	3	

Assinatura