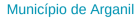
Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:





Zona de Abastecimento:

Rede distribuição (Antes da ponte para Digueifel)
1º Trimestre de 2023

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).

	Cor	ntrolo da Qua	alidade d	da Água	para Consu	ımo Human	0		
Parâmetros	Unidades	Valor	Resultados obtidos		N.º resultados >	% Cumprimento	N.º Análises PCQA		QA
	Unidades	Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	VP	do VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	1	1	1	0%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂		0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL		ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL		ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	μS/cm, 20°C	2500	1,3e+2	1,3e+2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	8,0 (19°C)	8,0 (19°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,91	0,91	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	μg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	10,3	10,3	0	100%	1	1	100%
Chumbo	μg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	μg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	33	33	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Níquel	μg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	μg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	μg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	μg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	μg/L	10 (80 ponto de entreç	11,0	11,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	μg/L		4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	μg/L		<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	μg/L		3	3	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	μg/L		4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	25,6	25,6	0	100%	1	1	100%
Totais							36	36	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

ZA PE	Tipo Controlo	Data Amostragem	Parâmetro	Causas Incumprimento	Análise Verificação (A.V.)	Medida tomadas ou a implementar	Acompanhamento incumprimento (A.V.)
Rede distribuição (Antes da ponte para Digueifel)	CI	2023-02-15	Bactérias coliformes	# - X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva	2023-02-22	# N4 - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento	Fechado

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado

Foram registadas violações aos parâmetros **indicadores**; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.