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

Município de Arganil



Zona de Abastecimento:

Pisão

4° 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).

	Соі	ntrolo da Qua	ılidade da	Água pa	ra Consumo	o Humano			
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Resultado	s obtidos	N.° resultados >	% Cumprimento do		N.° Análises PCQA	
r arametros	Offidades	(VP)	Mínimo	Máximo	VP	VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	7	90	2	0%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	3	1	50%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂		< 0,1 (LQ)	0,3	0	100%	2	2	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/cm ²	100							
Germes Totais a 37°C	UFC/cm2	20							
Enterococos	UFC/100 ml	0							
Condutividade	μS/cm, 20°C	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
pН	Escala Sorensen	6,5-9,5							
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3							
Turvação	UNT	4							
Alumínio	μg/L	200							
Clostridium perfringens	UFC/100mL	0							
Ferro	μg/L	200							
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50							
Nitratos	mg/L NO ₃	50							
Azoto amoniacal	mg/L NH₄	0,50							
Manganês	μg/L	50							
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0							
Antimónio	μg/L Sb	5,0							
Arsénio	μg/L As	10							
Benzeno	μg/L	1,0							
Boro	mg/L B	1,0							
Bromatos	μg/L	10							
Cádmio	μg/L Cd	5,0							
Cálcio	mg/L Ca								
Chumbo	μg/L	10							
Cianetos	μg/L CN	50							
Cobre	mg/L	2,0							
Crómio	μg/L Cr	50							
Dureza	mg/L CaCO ₃								
Fluoretos	mg/L F	1,5							
Magnésio	mg/L Mg								
Mercúrio	µg/L	1,0							
Níquel	μg/L Ni	20							
Sódio	mg/L Na	200							
Sulfatos	mg/L SO ₄	250							
Selénio	ug/L	10							
Cloretos	mg/L CI	250							
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	μg/L	0,10							
Benzo(a)pireno	μg/L	0,010							
Benzo(b)fluoranteno	μg/L								
Benzo(g,h,i)perileno	μg/L								
Benzo(k)fluoranteno	μg/L								
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L								
I,2-Dicloroetano	μg/L	3,0							
Trihalometanos	μg/L	00 (80 ponto de entreg							
Clorofórmio	μg/L								
Bromofórmio	μg/L								
Dibromoclorometano	μg/L								
Bromodiclorometano	μg/L								
Tricloroeteno e Tetracloroeteno	μg/L	10							
Tricloroeteno	μg/L								
Tetracloroeteno	μg/L								
Alfa-total	Bq/L	0.10							
Beta-total	Bq/L	1.0							
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0.10							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	μg/L	0,50							
Diurão	µg/L	0,10							
Imidaclopride	μg/L	0.10							
Terbutilazina	µg/L	0.10							
Desetilterbutilazina	µg/L	0.10							
Totais					3		6	6	



Cronograma das recolhas efetuadas					
Data	Local	Tipo controlo			
16/10/2019	Pisão	CRI			
16/10/2019	Pisão	CRI			
18/12/2019	Pisão	CRI			

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

Data da Colheita	Parâmetro	Causas do incumprimento	Análises verificação (A.V.)	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento (A.V.)
16/10/2019	Bactérias coliformes	# Falha no sistema de tratamento	23/10/2019	# Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Ultrapassado
16/10/2019	E.coli	# Falha no sistema de tratamento	23/10/2019	# Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Ultrapassado
18/12/2019	Bactérias coliformes	# A averiguação das causas foi inconclusiva	23/12/2019	# Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento	Ultrapassado

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

LQ Limite Quantificação

ND Não Detectável

🗷 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

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