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

Município de Arganil



Zona de Abastecimento:

Luadas-(2023) 3º 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).

	C	ontrolo da Qua	lidade da	Água pa	ara Consun	no Humano			
			Resultado	os obtidos	N.º resultados >	% Cumprimento		N.º Análises PC	QA
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	VP	do VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂		0,4	0,7	0	100%	2	2	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL		10	10	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	75	75	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1 1	100%
pH Cheiro, a 25°C	Escala Sorensen Fator de diluição	6,5-9,5 Não anormal	5,9 (21°C)	5,9 (21°C)	1 0	0% 100%	1	1	100% 100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1 (LQ) <1 (LQ)	<1 (LQ) <1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alumínio	μg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	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%
Nitratos	mg/L NO₃	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês	μg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	μg/L Sb	10	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	μg/L As	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	μg/L	1.0	<0.3 (LQ)	<0.3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,5	<0,15 (LQ)	<0,15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	μg/L	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	μg/L Cd	5,0	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Chumbo	μg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	μg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (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 Fluoretos	mg/L CaCO₃ mg/L F	1.5	<17 (LQ) <0,10 (LQ)	<17 (LQ) <0,10 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Magnésio	mg/L Mg	1,5	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	μg/L	1,0	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	μg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	92	92	0	100%	1	1	100%
Selénio	μg/L Se	20	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L CI	250	13	13	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%
1,2-Dicloroetano	μg/L	3,0	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	μg/L	100 (80 ponto de entrega)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	μg/L		<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	μg/L		<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	μg/L		<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	μg/L		<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno e Tetracloroeteno	μg/L	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno	μg/L		<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	μg/L		<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0.10	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0.10	<0,10(LQ)	<0,10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Radão Totais	Bq/L	500	20,5	20,5	0	100%	61	1 61	100%

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

Informação complementar relativa a ZA PE	Tipo Controlo	Data Amostragem	Parâmetro	(,	se Verificação Medida tomadas ou a implementar Acompanhamento				
Luadas	CI	2023-07-19	nH.	#O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água		#N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)				

[#] Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

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

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado