

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

Município de Arganil



Zona de Abastecimento:

Relva Velha-(2025)

3º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º69/2023 de 21 de Agosto, 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 >		% Cumprimento do		N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	VP	VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas		
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%		
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%		
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	---	0,2	0,9	0	100%	3	3	100%		
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%		
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%		
Conductividade	µS/cm, 20°C	2500	62	62	0	100%	1	1	100%		
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
pH	Escala Sorenson	6,5-9,5	6,3 (21°C)	6,3 (21°C)	1	0%	1	1	100%		
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<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 NO ₃	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	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	2,0	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	-	<17 (LQ)	<17 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%		
Magnésio	mg/L Mg	-	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%		
Mercúrio	µg/L	1,0	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Niquel	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Sódio	mg/L Na	200	5	5	0	100%	1	1	100%		
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	42	42	0	100%	1	1	100%		
Selénio	µg/L Se	20	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cloretos	mg/L Cl	250	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (C ₂)	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)fluoroteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(g,h,i)períleno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(k)fluoroteno	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	Bq/L	500	27,5	27,5	0	100%	1	1	100%		
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%		
Diurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Imidaclopride	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Terbutilazina	#NOME?	#NOME?			0						
Desetilterbutilazina	#NOME?	#NOME?			0						
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
M656PH051	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cloratos	mg/L	0,70	0,128	0,128	0	100%	1	1	100%		
Potássio	mg/L K	Sem alteração anormal	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%		

Rádio 226	#NOME?	#NOME?					0	
Polónio 210	#NOME?	#NOME?					0	
Urânio 234	#NOME?	#NOME?					0	
Urânio 238	#NOME?	#NOME?					0	
Glifosato	µg/L	0.10	<0.03(LQ)	<0.03(LQ)	0	100%		100%
AMPA	µg/L	0.10	<0.03(LQ)	<0.03(LQ)	0	100%		100%
Totais							73	73

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.)
Reiva Velha	Cl	2025-07-22	pH	#OI - Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água	-----	#NI – Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde;	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.