



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

Zona de Abastecimento de Vilela

I.º Trimestre 2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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 > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	---	0,31	0,4	0	100%	2	2	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	18,7	18,7	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	25,1	25,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	1,67	1,67	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	8,9	8,9	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucle	µg/L	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	144	144	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg	0,61	0,61	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	---	0,18	0,18	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	63,0	63,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,5	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/L	1,0	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	---	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L K	sem alteração anormal	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Totais					0		64	64	

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º 69/2023 de 21 de agosto.