

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Interior Norte E.I.M, S.A. divulga os resultados obtidos nas análises efetuadas na torneira do consumidor, para demonstração de conformidade com as normas de qualidade.

Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR) para 2023.

Zona de abastecimento	Parâmetro	Valor paramétrico (VP)	Unidade	N.º análises previstas (PCQA)	N.º análises realizadas (PCQA)	% Análises realizadas	N.º análises superior ao VP	% cumprimento do VP	Valor mínimo	Valor máximo
VRL_Testeira	Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
VRL_Testeira	Bactérias coliformes	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
VRL_Testeira	Desinfetante residual	-	mg/L	2	2	100	-	-	0,3	0,4
VRL_Testeira	Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Testeira	Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Testeira	pH	de 6,5 até 9,5	Unidades de pH	1	1	100	1	0	5,7	5,7
VRL_Testeira	Condutividade	2500	uS/cm	1	1	100	0	100	< 44,6	< 44,6
VRL_Testeira	Cor	20	mg/L PtCo	1	1	100	0	100	< 3	< 3
VRL_Testeira	Turvação	4	UNT	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Testeira	Enterococos	0	N/100 mL	1	1	100	0	100	0	0
VRL_Testeira	Número de colónias a 22 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
VRL_Testeira	Número de colónias a 37 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
VRL_Testeira	Dimetenamida-P	0,1	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,03	< 0,03
VRL_Testeira	Metalaxil	0,1	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,01	< 0,01
VRL_Testeira	Informação complementar incumprimentos aos VP	Incumprimentos do parâmetro pH: Na averiguação das causas concluiu-se que o resultado se deve às flutuação das características hidrogeológicas da origem, cujas águas se tornam por vezes naturalmente ácidas. Estão a ser equacionadas formas de corrigir de forma eficaz o pH da água. A Autoridade de Saúde não determinou existir risco significativo para a saúde humana, nem restrições ao abastecimento.								
VRL_Testeira	Informação complementar incumprimentos aos VP	Incumprimentos do parâmetro pH: Na averiguação das causas concluiu-se que o resultado se deve às flutuação das características hidrogeológicas da origem, cujas águas se tornam por vezes naturalmente ácidas. Estão a ser equacionadas formas de corrigir de forma eficaz o pH da água. A Autoridade de Saúde não determinou existir risco significativo para a saúde humana, nem restrições ao abastecimento.								

Vila Real, 27/03/2024

O Diretor Executivo,

Manuel António Cordeiro Moras