

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_Campeã	Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 mL	3	3	100	0	100	0	0
VRL_Campeã	Bactérias coliformes	0	N/100 mL	3	3	100	0	100	0	0
VRL_Campeã	Desinfetante residual	-	mg/L	3	3	100	-	-	0,5	0,6
VRL_Campeã	Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Campeã	Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Campeã	pH	de 6,5 até 9,5	Unidades de pH	1	1	100	1	0	5,9	5,9
VRL_Campeã	Condutividade	2500	uS/cm	1	1	100	0	100	62,2	62,2
VRL_Campeã	Cor	20	mg/L PtCo	1	1	100	0	100	< 3	< 3
VRL_Campeã	Turvação	4	UNT	1	1	100	0	100	< 1	< 1
VRL_Campeã	Enterococos	0	N/100 mL	1	1	100	0	100	0	0
VRL_Campeã	Número de colónias a 22 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	2	2
VRL_Campeã	Número de colónias a 37 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
VRL_Campeã	Metalaxil	0,1	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,03	< 0,03
VRL_Campeã	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.								