

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	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
TMC_Ferrominas	Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
TMC_Ferrominas	Bactérias coliformes	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
TMC_Ferrominas	Desinfetante residual	-	mg/L	2	2	100	-	-	0,3	0,4
TMC_Ferrominas	Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
TMC_Ferrominas	Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
TMC_Ferrominas	pH	de 6,5 até 9,5	Unidades de pH	1	1	100	0	100	6,9	6,9
TMC_Ferrominas	Condutividade	2500	uS/cm	1	1	100	0	100	93	93
TMC_Ferrominas	Cor	20	mg/L PtCo	1	1	100	0	100	< 5	< 5
TMC_Ferrominas	Turvação	4	UNT	1	1	100	0	100	1	1
TMC_Ferrominas	Enterococos	0	N/100 mL	1	1	100	0	100	0	0
TMC_Ferrominas	Número de colónias a 22 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
TMC_Ferrominas	Número de colónias a 37 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
TMC_Ferrominas	Ferro	200	ug/L	1	1	100	0	100	< 40	< 40
TMC_Ferrominas	Dimetenamida-P	0,1	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,01	< 0,01