

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a INDAQUA Feira, divulga os resultados obtidos nas análises efetuadas nos pontos de colheita/amostragem da zona de abastecimento indicada do sistema de abastecimento de água destinada ao consumo humano 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).

Parâmetros	Unidades	Nº Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico	N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	N/100 mL	82	82	100%	0	7	0	2	97.56%
Desinfetante residual	mg/L	82	82	100%	0.2	0.9	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 mL	82	82	100%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/L	13	13	100%	0	15.6	200	0	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	13	13	100%	<1	<1	3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	13	13	100%	0	0	0	0	100%
Condutividade	µS/cm	13	13	100%	162	329	2500	0	100%
Cor	mg/L	13	13	100%	<3	<3	20	0	100%
Enterococos	N/100 mL	13	13	100%	0	0	0	0	100%
Manganês	µg/L	13	13	100%	0	12.1	50	0	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	13	13	100%	0	2	-	-	-
Número de colónias a 37 °C	N/mL	13	13	100%	0	2	-	-	-
pH	Unidades de pH	13	13	100%	7.1	7.8	>=6.5 e <=9.5	0	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	13	13	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação	UNT	13	13	100%	<1	<1	4	0	100%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano*	µg/L	1	1	100%	<0.750	<0.750	3	0	100%
Alfa total*	Bq/L	1	1	100%	<0.04	<0.04	-	-	-
Amónio	mg/L	1	1	100%	<0.05	<0.05	0.5	0	100%
Antimónio*	µg/L	1	1	100%	<0.5	<0.5	10	0	100%
Arsénio*	µg/L	1	1	100%	2.5	2.5	10	0	100%
Benzeno*	µg/L	1	1	100%	<0.20	<0.20	1	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	<0.003	<0.003	0.01	0	100%
Boro*	mg/L	1	1	100%	0.009	0.009	1.5	0	100%
Bromatos*	µg/L	1	1	100%	<2.0	<2.0	10	0	100%
Cádmio*	µg/L	1	1	100%	<0.5	<0.5	5	0	100%
Cálcio	mg/L	1	1	100%	27.7	27.7	-	-	-
Carbono orgânico total (COT)	mg/L	1	1	100%	<0.5	<0.5	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	<1	<1	10	0	100%
Cianetos*	µg/L	1	1	100%	<5	<5	50	0	100%
Cloretos*	mg/L	1	1	100%	12	12	250	0	100%
Cobre	mg/L	1	1	100%	0.01	0.01	2	0	100%
Crómio	µg/L	1	1	100%	<3	<3	50	0	100%
Dose indicativa*	mSv	1	1	100%	<0.10	<0.10	0.1	0	100%
Dureza total	mg/L	1	1	100%	72.5	72.5	-	-	-
Ferro	µg/L	1	1	100%	188	188	200	0	100%
Fluoretos*	mg/L	1	1	100%	<0.120	<0.120	1.5	0	100%
Magnésio	mg/L	1	1	100%	4.6	4.6	-	-	-
Mercúrio*	µg/L	1	1	100%	<0.10	<0.10	1	0	100%
Níquel	µg/L	1	1	100%	<2	<2	20	0	100%
Nitratos*	mg/L	1	1	100%	3.8	3.8	50	0	100%
Nitritos	mg/L	1	1	100%	<0.1	<0.1	0.5	0	100%
Oxidabilidade	mg/L	1	1	100%	4.6	4.6	5	0	100%
Potássio	mg/L	5	5	100%	<2.5	2.8	-	-	-
Selénio*	µg/L	1	1	100%	<0.5	<0.5	20	0	100%
Sódio*	mg/L	1	1	100%	9.0	9.0	200	0	100%
Sulfatos*	mg/L	1	1	100%	20	20	250	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	0.1	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	-	-	-
Trihalometanos	µg/L	1	1	100%	17.8	17.8	100	0	100%
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100%	5.97	5.97	-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	0.57	0.57	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	7.82	7.82	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	3.44	3.44	-	-	-
Pesticidas - totais*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.5	0	100%
Alacloro*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Bentazona*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Clorpirifos*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Desetilsimazina*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Desetilterbutilazina*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Dimetoato*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Diurão*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Imidaclopride*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
MCPA*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Metalaxil*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Metolacloro*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Ometoato*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Simazina*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Terbutilazina*	µg/L	1	1	100%	<0.030	<0.030	0.1	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno*	µg/L	1	1	100%	<0.2	<0.2	10	0	100%
Tetracloroeteno*	µg/L	1	1	100%	<0.20	<0.20	-	-	-
Tricloroeteno*	µg/L	1	1	100%	<0.10	<0.10	-	-	-

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Santa Maria da Feira está em conformidade com a legislação em vigor. O incumprimento no parâmetro Bactérias coliformes foi pontual e as respetivas contra-análises não revelaram qualquer contaminação. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

* Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta