

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a INDAQUA Matosinhos, 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	N.º 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	107	107	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	107	107	100%	0.2	1	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 mL	107	107	100%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/L	24	24	100%	6.1	58	200	0	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	24	24	100%	<1	<1	3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	24	24	100%	0	0	0	0	100%
Condutividade	µS/cm	24	24	100%	206	290	2500	0	100%
Cor	mg/L	24	24	100%	<1	<3	20	0	100%
Enterococos	N/100 mL	24	24	100%	0	0	0	0	100%
Manganês	µg/L	24	24	100%	1.2	23.5	50	0	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	24	24	100%	0	>300	-	-	-
pH	Unidades de pH	24	24	100%	7.3	8.2	>=6.5 e <=9.5	0	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	24	24	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação	UNT	24	24	100%	<1	<1	4	0	100%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano*	µg/L	1	1	100%	<0.75	<0.75	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%	3.1	3.1	10	0	100%
Benzeno*	µg/L	1	1	100%	<0.2	<0.2	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	<2	10	0	100%
Cádmio*	µg/L	1	1	100%	<0.5	<0.5	5	0	100%
Cálcio	mg/L	1	1	100%	37.3	37.3	-	-	-
Carbono orgânico total (COT)	mg/L	1	1	100%	0.85	0.85	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	<1	<1	10	0	100%
Cianetos*	µg/L	1	1	100%	<5	<5	50	0	100%
Cloratos	mg/L	1	1	100%	<0.08	<0.08	0.25	0	100%
Cloretos*	mg/L	1	1	100%	13	13	250	0	100%
Cloritos	mg/L	1	1	100%	<0.02	<0.02	0.25	0	100%
Cobre	mg/L	1	1	100%	0.0196	0.0196	2	0	100%
Crómio	µg/L	1	1	100%	<1	<1	50	0	100%
Dose indicativa*	mSv	1	1	100%	<0.1	<0.1	0.1	0	100%
Dureza total	mg/L	1	1	100%	110	110	-	-	-
Ferro	µg/L	1	1	100%	<50	<50	200	0	100%
Fluoretos*	mg/L	1	1	100%	<0.12	<0.12	1.5	0	100%
Magnésio	mg/L	1	1	100%	4.1	4.1	-	-	-
Merúrio*	µg/L	1	1	100%	<0.1	<0.1	1	0	100%
Níquel	µg/L	1	1	100%	<2	<2	20	0	100%
Nitratos*	mg/L	1	1	100%	4.5	4.5	50	0	100%
Nitritos	mg/L	1	1	100%	<0.1	<0.1	0.5	0	100%
Potássio	mg/L	1	1	100%	0.2	0.2	-	-	-
Selénio*	µg/L	1	1	100%	0.6	0.6	20	0	100%
Sódio*	mg/L	1	1	100%	9	9	200	0	100%
Sulfatos*	mg/L	1	1	100%	27	27	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%	31.4	31.4	100	0	100%
Bromodiolometano	µg/L	1	1	100%	10.2	10.2	-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	0.66	0.66	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	15.1	15.1	-	-	-
Dibromodiolometano	µg/L	1	1	100%	5.44	5.44	-	-	-

Parâmetros	Unidades	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico	N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
Controlo de Inspeção									
Pesticidas - totais*	µg/L	1	1	100%	<0.05	<0.05	0.5	0	100%
Alacloro*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
AMPA*	µg/L	1	1	100%	<0.05	<0.05	0.1	0	100%
Bentazona*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Clorpirifos*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Desetilsimazina*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Desetilterbutilazina*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Dimetenamida-P*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Dimetoato*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Diurão*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Glifosato*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Imidaclopride*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
M656PH051*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
MCPA*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Metalaxil*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Metolaclooro*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Metribuzina*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Ometoato*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Simazina*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	0.1	0	100%
Terbutilazina*	µg/L	1	1	100%	<0.03	<0.03	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%	<0.2	<0.2	-	-	-
Tricloroeteno*	µg/L	1	1	100%	<0.1	<0.1	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas de medidas corretivas): Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no Concelho de Matosinhos está em conformidade com a legislação em vigor. Para informações mais detalhadas sobre os resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

* De acordo com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto (art.º 18º) a Indaqua Matosinhos está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Douro e Paiva. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da empresa Águas do Douro e Paiva.

19 de Novembro de 2024

Diretor Geral