

Parâmetro (unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% Análises	Valores obtidos		Nº análises	% Cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	2	2	2	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total** (Bq/l)	0.1	2	2	2	100	<0.01	0.03	0	100
Alumínio (µg/l)	200	28	28	28	100	6	13	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	28	28	28	100	<0.04	<0.5	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	2	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	2	2	2	100	2.9	3.1	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	107	107	107	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	2	2	2	100	<0.26	<0.26	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	2	2	2	100	<0.005	<0.01	0	100
Beta Total** (Bq/l)	1	2	2	2	100	<0.07	<0.08	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	2	2	2	100	<0.10	<0.10	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	2	2	2	100	<2.5	<2.5	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	2	2	2	100	<0.50	<0.50	0	100
Cálcio (mg/l)	-	2	2	2	100	<5	30	-	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/l)	-	2	2	2	100	<1	1.5	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	28	28	28	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	2	2	2	100	<2	<4.0	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	2	2	2	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	2	2	2	100	13	15	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	107	107	107	100	0.17	1.0	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	28	28	28	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	2	2	2	100	<0.005	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	28	28	28	100	180	270	0	100
Cor (mg/l)	20	28	28	28	100	<1	6.4	0	100
Crómio** (µg/l)	50	2	2	2	100	<5.0	<5.0	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	2	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	2	2	2	100	<23	100	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	107	107	107	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	2	2	2	100	<25	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	2	2	2	100	0.11	0.12	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	2	2	2	100	<0.005	<0.01	0	100
Magnésio (mg/l)	-	2	2	2	100	<2.5	6.4	-	-
Manganês (µg/l)	50	28	28	28	100	<0.002	42	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	2	2	2	100	<0.20	<0.20	0	100
Níquel (µg/l)	20	2	2	2	100	<2	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	25	25	25	100	2.3	4.4	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	2	2	2	100	<0.01	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	28	28	28	100	0	3	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	28	28	28	100	0	1	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	28	28	28	100	<1.0	4.8	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	2	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9	28	28	28	100	7.08	8.4	0	100
Radão (Bq/l)	500	2	2	2	100	<10.0	10.2	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	28	28	28	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	2	2	2	100	<2.5	<2.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	2	2	2	100	<5.0	12	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	2	2	2	100	20	30	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	2	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	2	2	2	100	30	36.5	0	100
Turvação (UNT)	4	28	28	28	100	<0.5	2.8	0	100

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Matosinhos está em conformidade com a legislação em vigor. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Matosinhos

Legenda

* Plano de controlo da qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a Indaqu Matosinhos está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Diretor Geral