

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo		
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	100	0.22	0.22	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.1	<0.1	-	-
Alumínio (µg/l)	200	7	7	100	24.3	86.3	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	7	7	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	41	41	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.21	<0.21	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	0.0064	0.0064	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	<2	<2	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Cálcio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	7	7	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<1	<1	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	9.4	9.4	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	41	41	100	0.2	0.8	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	7	7	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	7	7	100	89	130	0	100
Cor (mg/l)	20	7	7	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	7	7	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	41	41	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno** (µg/l)	-	1	1	100	<0.011	<0.011	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	0.2	0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	5.2	5.2	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	7	7	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	7	7	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Atrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	2	2	100	0.025	0.025	0	100
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	2	2	100	0.025	0.025	0	100
Metolaclo** (µg/L)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Omtoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	0.025	0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	7	7	100	8	8.4	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	7	7	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	6.7	6.7	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	2.9	2.9	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	100	<0.49	<0.49	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.49	<0.49	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	0.45	0.45	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	7	7	100	<0.5	<0.5	0	100

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída nos Concelhos de Santo Tirso e da Trofa, 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

Santo Tirso/Trofa

Legenda

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 308/2007 (Artigo 11.º), alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, a Indaqua Santo Tirso/Trofa está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) na zona de Santo Tirso/Trofa, uma vez que esta 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.

(1) De acordo com o Decreto-Lei n.º 23/2016, os níveis de verificação para a atividade alfa total e beta total são, respetivamente, 0,1 Bq/L e 1,0 Bq/L. O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Diretor Geral

António João
30/11/2021