

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	0	0	100	-	-	-	-		
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Alumínio (µg/l)	200	1	1	100	51.6	51.6	0	100		
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	0.09	0.09	0	100		
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-		
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100		
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-		
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-		
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-		
Cálcio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100		
Chumbo (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	100	0.21	0.4	-	-		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100		
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-		
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	130	130	0	100		
Cor (mg/l)	20	1	1	100	<5	<5	0	100		
Crómio (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Dureza total (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100		
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100		
Ferro (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	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)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Manganês (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-		
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-		
Nitratos** (mg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-		
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-		
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-		
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	100	-	-	-	-		
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-		
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Atrazina** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Metolaclo** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	1	1	100	8.2	8.2	0	100		
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100		
Selénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-		
Bromodiclorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Turvação (UNT)	4	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100		

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no Ponto de Entrega Picagem de Lousado, 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

Picagem de Lousado

Legenda

** Plano de controlo da qualidade da água Alta

* 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 da Trofa, inclusive Ponto de Entrega Picagem de Lousado, 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 238/2010, os níveis de verificação para a atividade alfa total e beta total são, respetivamente, 0,1 Bq/L e 1,0 Bq/L.