

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	0	0	100	-	-	-	-			
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-			
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100			
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-			
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-			
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	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)	-	1	1	100	0.5	0.5	-	-			
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-			
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-			
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	330	330	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	0	0	100	-	-	-	-			
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Ferro (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-			
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	100	-	-	-	-			
Hydrocarbonetos 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	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100			
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-			
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-			
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	16	16	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	1	1	100	<1.0	<1.0	0	100			
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-			
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
MCPA** (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	1	1	100	7.4	7.4	0	100			
Radão (Bq/l)	500	0	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	-	-	-	-			
Bromodichlorometano (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 nesta Zona de Abastecimento 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

Casal - Travanca

Legenda

* Plano de Controlo da Qualidade da Água.

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, a INDAQUA Oliveira de Azeméis está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento abastecidas exclusivamente por água fornecida em alta (não se aplica à zona de abastecimento Casal - Travanca).

(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, 0,1Bq/L e 1,0Bq/L.

Diretor Geral