

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº 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	0	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	0	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	0.3	0.3	-	-	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-	
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-	
Condutividade (µS/cm)	2500	0	0	100	-	-	-	-	
Cor (mg/l)	20	0	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	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)	-	0	0	100	-	-	-	-	
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	0	0	100	-	-	-	-	
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	100	-	-	-	-	
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100	
Alacloro (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Bentazona (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Clorpirifos (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Dimetoato	0.10	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Diurão (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Imidaclopride (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Metalaxil (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Metolacloro (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Ometoato (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
Terbutilazina (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100	
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	0	0	100	-	-	-	-	
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	-	-	-	-	
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	0	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	0	0	100	-	-	-	-	

Observações

Os resultados demonstram que a qualidade da água fornecida 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

Serrazina - S. Martinho da Gândara

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 Serrazina - S. Martinho da Gândara).

(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