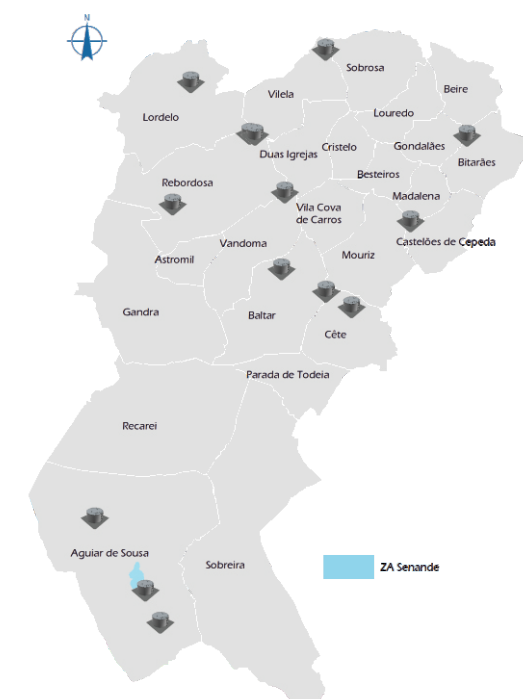


# Separa as águas, siga este conselho.

**+ Segura + Económica + Disponível**

MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO SENANDE							4.º Trimestre de 2022 01 de outubro a 31 de dezembro		
<b>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).</b>									
<b>Parâmetro (unidades)</b>	<b>Valor Paramétrico (VP)</b>		<b>Valores obtidos</b>		<b>N.º Análises superiores VP</b>	<b>% Cumprimento do VP</b>	<b>N.º Análises (PCQA)</b>		
			<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>			<b>Agendadas</b>		
<i>Escherichia coli (N/100 ml)</i>	0		0	0	100%	1	1		
<i>Bactérias coliformes (N/100 ml)</i>	0		0	0	100%	1	1		
<i>Desinfetante residual (mg/L)</i>	---		0,40	0,40	---	---	1		
<i>Alumínio (µg/L Al)</i>	200		---	---	---	0	0		
<i>Cheiro a 25°C (Fator de diluição)</i>	3		---	---	---	0	0		
<i>Clostridium perfringens (N/100ml)</i>	0		---	---	---	0	0		
<i>Conductividade (µS/cm a 20°C)</i>	2500		---	---	---	0	0		
<i>Cor (mg/L PtCo)</i>	20		---	---	---	0	0		
<i>Enterococos (N/100 mL)</i>	0		---	---	---	0	0		
<i>Ferro (µg/L Fe)</i>	200		---	---	---	0	0		
<i>Manganês (µg/L Mn)</i>	50		---	---	---	0	0		
<i>Nitrogênio volátil a 22 °C (N/ml)</i>	Sem alteração normal		---	---	---	0	0		
<i>Número de colónias a 37 °C (N/ml)</i>	Sem alteração normal		---	---	---	0	0		
<i>pH (Unidades pH)</i>	26,5 e 39,5		---	---	---	0	0		
<i>Sabor a 25°C (Fator de diluição)</i>	4		---	---	---	0	0		
<i>Turvação (NTU)</i>	1,2 - dicloroetano (ug/L)		---	---	---	0	0		
<i>Amônio (mg/L NH<sub>3</sub>)</i>	0,50		---	---	---	0	0		
<i>Antimônio (ug/L Sb)</i>	5,0		---	---	---	0	0		
<i>Arsénio (ug/L As)</i>	10		---	---	---	0	0		
<i>Benzeno (ug/L)</i>	1,0		---	---	---	0	0		
<i>Benzo(a)pireno (ug/L)</i>	0,010		---	---	---	0	0		
<i>Boro (mg/L)</i>	1,0		---	---	---	0	0		
<i>Bromatos (ug/L BrO<sub>3</sub>)</i>	10		---	---	---	0	0		
<i>Cádmio (ug/L Cd)</i>	5,0		---	---	---	0	0		
<i>Chumbo (ug/L Pb)</i>	10		---	---	---	0	0		
<i>Cianetas (ug/L CN)</i>	50		---	---	---	0	0		
<i>Cloratos (mg/L ClO<sub>3</sub>)</i>	0,7		---	---	---	0	0		
<i>Clorofetos (mg/L Cl)</i>	250		---	---	---	0	0		
<i>Cloritos (mg/L ClO<sub>2</sub>)</i>	0,7		---	---	---	0	0		
<i>Cobre (mg/L Cu)</i>	2,0		---	---	---	0	0		
<i>Crómio (ug/L Cr)</i>	50		---	---	---	0	0		
<i>Dureza total (mg/L CaCO<sub>3</sub>)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Fluorilos (mg/L F)</i>	1,5		---	---	---	0	0		
<i>Magnésio (mg/L Mg)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Mercúrio (ug/L Hg)</i>	1,0		---	---	---	0	0		
<i>Níquel (ug/L Ni)</i>	20		---	---	---	0	0		
<i>Nitrates (mg/L NO<sub>3</sub>)</i>	50		---	---	---	0	0		
<i>Nitritos (mg/L NO<sub>2</sub>)</i>	0,50		---	---	---	0	0		
<i>Oxidabilidade (mg/L Q)</i>	5,0		---	---	---	0	0		
<i>Sélenio (ug/L Se)</i>	10		---	---	---	0	0		
<i>Sódio (mg/L Na)</i>	200		---	---	---	0	0		
<i>Sulfatos (mg/L SO<sub>4</sub>)</i>	250		---	---	---	0	0		
<i>Tetracloreto e Tricloreto (ug/L):</i>	10		---	---	---	0	0		
<i>Tetracloreto(ug/L):</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Tricloreto(ug/L):</i>	---		---	---	---	0	0		
<b>Hidrocarbonetos Policíclicos (ug/L):</b>	<b>0,10</b>		---	---	---	0	0		
<i>Bencenófilo fluorenteno (ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Benzofilofluorenteno (ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Benzofilofperíleno (ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno(ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<b>Trihalometanos - total (ug/L):</b>	<b>100</b>		---	---	---	0	0		
<i>Clorofórmio(ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Bromoformo(ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Bromodiflorometano(ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<i>Dibromoformetano(ug/L)</i>	---		---	---	---	0	0		
<b>Pesticidas - total (ug/L):</b>	<b>0,10</b>		---	---	---	0	0		
<i>Alacloro (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Benzofenona (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Cleprinofos (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Desetilimazina (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Desetiltebutilazina (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Dimetato (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Diurão (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Imidaclopride (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>MCPA (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Metaxalix (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Metolacloro (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Omectato (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Simazina (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Tertbutilazina (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>2,4-D (ug/L)</i>	0,10		---	---	---	0	0		
<i>Alfa total (Bg/L)</i>	0,10 <sup>(4)</sup>		---	---	---	0	0		
<i>Beta total (Bg/L)</i>	1,0 <sup>(5)</sup>		---	---	---	0	0		
<i>Dose indicativa total (mSv/L)</i>	0,1		---	---	---	0	0		
<i>Rádio (Bg/L)</i>	500		---	---	---	0	0		
<b>NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP - Lever Norte, Sarnada, Senande e Visalto.</b>									
<b>NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP - Águas do Douro e Paiva, SA.</b>									
<b>NOTA 3: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP - Águas do Douro e Paiva, SA e pela entidade gestora em baixa AP - Águas de Paredes, SA.</b>									
<b>NOTA 4: Níveis de verificação (alerta)</b>									
<b>Definições:</b>									
Controlo de Rotinatem como objetivo fornecer regularmente informações sobre a qualidade organolética e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfecção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro;									
Controlo de Inspeção tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro;									
Conservativos:parâmetros em relação aos quais não há alterações desfavoráveis entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores, estando, neste caso, a EG em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):									
Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.									
Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.									
<b>Responsável da Qualidade da Água:</b> Mariana Frada	<b>Data de publicação no website:</b> 2023-02-06								



A Água distribuída pela Águas de Paredes apresentou uma boa qualidade, durante o período em questão, pelo que a mesma pode ser consumida com segurança.