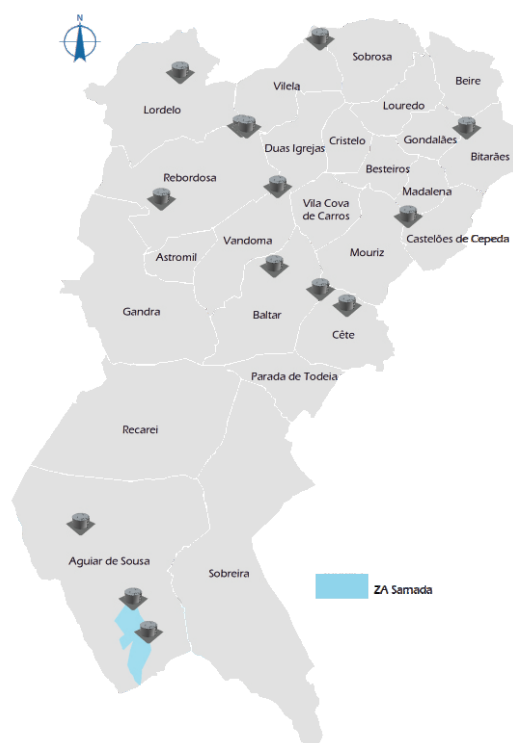


Separa as águas, siga este conselho.

+ Segura + Económica + Disponível

MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO SARNADA						4.º Trimestre de 2022 01 de outubro a 31 de dezembro
<small>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).</small>						

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)	% Análises Realizadas
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	100%	0	0
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100%	0	0
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,48	0,65	---	0	0
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	0	0
Chloro a 25°C (Fator de diluição)	3	---	---	---	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	0	0
Conductividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	---	---	0	0
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	0	0
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	0	0
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	0	0
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	0	0
Nitrogênio volátil a 22 °C (N/ml)	Sem alteração normal	---	---	---	0	0
Número de colónias a 37°C (N/ml)	Sem alteração normal	---	---	---	0	0
pH (Unidades pH)	26,5 e 39,5	---	---	---	0	0
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	---	---	---	0	0
Turvação (NTU)	4	---	---	---	0	0
1,2 - dicloroetano (ug/L)	3,0	---	---	---	0	0
Amônio (mg/L NH ₃)	0,50	---	---	---	0	0
Antimônio (ug/L Sb)	5,0	---	---	---	0	0
Arsénio (ug/L As)	10	---	---	---	0	0
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	0	0
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	0	0
Boro (mg/L)	1,0	---	---	---	0	0
Bromatos (ug/L BrO ₃)	10	---	---	---	0	0
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	---	---	---	0	0
Calcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	0	0
Chumbo (ug/L Pb)	10	---	---	---	0	0
Cianetas (ug/L CN)	50	---	---	---	0	0
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7	---	---	---	0	0
Clorofetos (mg/L Cl)	250	---	---	---	0	0
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7	---	---	---	0	0
Cobre (ug/L Cu)	2,0	---	---	---	0	0
Crómio (ug/L Cr)	50	---	---	---	0	0
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	0	0
Fluoratos (mg/L F)	1,5	---	---	---	0	0
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	0	0
Mercúrio (ug/L Hg)	1,0	---	---	---	0	0
Níquel (ug/L Ni)	20	---	---	---	0	0
Nitrates (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	0	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	0	0
Oxidabilidade (mg/L Q)	5,0	---	---	---	0	0
Sélenio (ug/L Se)	10	---	---	---	0	0
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	0	0
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	0	0
Tetracloreto e Tricloreto (ug/L):					0	0
Tetracloreto (ug/L):	10	---	---	---	0	0
Tricloreto(ug/L):	---	---	---	---	0	0
Hidrocarbonetos Policíclicos (ug/L):	0,10	---	---	---	0	0
Benzofluorano (ug/L):	---	---	---	---	0	0
Benzofluorano (ug/L):	---	---	---	---	0	0
Benzofluorano (ug/L):	---	---	---	---	0	0
Indeno(1,2,3-cd)pireno(ug/L)	---	---	---	---	0	0
Trihalometanos - total (ug/L):	100	---	---	---	0	0
Clorofórmio(ug/L)	---	---	---	---	0	0
Bromoformo(ug/L)	---	---	---	---	0	0
Bromodiflorometano(ug/L)	---	---	---	---	0	0
Dibromodiflorometano(ug/L)	---	---	---	---	0	0
Pesticidas - total (ug/L)	0,50	---	---	---	0	0
Alacloro (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Benzofluorano (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Clerpinos (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Desetilimazina (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Desetiltebutilazina (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Dimetato (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Diurão (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Imidaclopride (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
MCPA (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Metaxalix (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Metolacloro (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Omectato (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Simazina (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Tertbutilazina (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
2,4-D (ug/L)	0,10	---	---	---	0	0
Alfa total (Bg/L)	0,10 ⁽⁴⁾	---	---	---	0	0
Beta total (Bg/L)	1,0 ⁽⁴⁾	---	---	---	0	0
Dose indicativa total (mSv/L)	0,1	---	---	---	0	0
Rádio (Bg/L)	500	---	---	---	0	0
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP - Lever Norte, Sarnada, Senanede e Visalto.						
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP - Águas do Douro e Paiva, SA.						
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.						
NOTA 4: Níveis de verificação (alerta)						
Definições:						
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 dispensa 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.						
Responsável da Qualidade da Água:Mariana Frada	Data de publicação no website: 2022-02-06					



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.