

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



4.º Trimestre 2020

Período de 01-10-2020 a 31-12-2020

A AR - Águas do Ribatejo, EIM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2020. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e é aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, na redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

N.º de Análises Realizadas 140

N.º de Análises Realizadas com VP 108

% de Cumprimento do VP 98,15%

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	N.º/100ml	0	18	18	100	1	0	2	94
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	18	18	100	1	0	>100	94
Desinfetante residual	mg/l Cl ₂	---	18	18	100	---	0,08	0,59	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	7	7	100	0	338	781	100
Cor	mg/l PtCo	20	7	7	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	7	7	100	0	7,6 a 18°C	8,3 a 19°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	7	7	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	7	7	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	7	7	100	0	<0,3	<0,3	100
Enterococos	N.º/100ml	0	7	7	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	7	7	100	---	Não Detetado	19	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	7	7	100	---	Não Detetado	16	---
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	0	0					
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	0	0					
Alumínio	µg/l Al	200	0	0					
Amónio	mg/l NH ₄	0,50	0	0					
Antimónio	µg/l Sb	5,0	0	0					
Arsénio	µg/l As	10	7	7	100	0	2,19	9,42	100
Benzeno	µg/l	1,0	0	0					
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0	0					
Boro	mg/l B	1,0	0	0					
Bromatos	µg/l BrO ₃	10	0	0					
Cádmio	µg/l Cd	5,0	0	0					
Cálcio	mg/l Ca	---	0	0					
Chumbo	µg/l Pb	10	0	0					
Cianetos	µg/l CN	50	0	0					

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



4.º Trimestre 2020
Período de 01-10-2020 a 31-12-2020

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Cloretos	mg/l Cl	250	0	0					
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	0					
Crómio	µg/l Cr	50	0	0					
Dureza total	mg/l CaCO ₃	---	0	0					
Ferro	µg/l Fe	200	7	7	100	0	<10	35	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	0	0					
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	0	0					
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	0	0					
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	0	0					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	0	0					
Magnésio	mg/l Mg	---	0	0					
Manganês	µg/l Mn	50	7	7	100	0	<10	17	100
Mercurio	µg/l Hg	1,0	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	0	0					
Nitratos	mg/l NO ₃	50	0	0					
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	0	0					
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	0	0					
Selénio	µg/l Se	10	0	0					
Sódio	mg/l Na	200	0	0					
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	0	0					
Trihalometanos	µg/l	100	0	0					
Clorofórmio	µg/l	---	0	0					
Bromodiclorometano	µg/l	---	0	0					
Dibromoclorometano	µg/l	---	0	0					
Bromofórmio	µg/l	---	0	0					
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	10	0	0					
Tetracloroeteno	µg/l	---	0	0					
Tricloroeteno	µg/l	---	0	0					
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/l	0,10	0	0					
Atrazina	µg/l	0,10	0	0					
Desetilatrazina	µg/l	0,10	0	0					
Bentazona	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Clorpirifos	µg/l	0,10	0	0					
Dimetoato	µg/l	0,10	0	0					
Diurão	µg/l	0,10	0	0					
Imidaclopride	µg/l	0,10	0	0					
Linurão	µg/l	0,10	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	0	0					

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



4.º Trimestre 2020
Período de 01-10-2020 a 31-12-2020

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Metalaxil	µg/l	0,10	0	0					
S-Metolaclo	µg/l	0,10	0	0					
Ometoato	µg/l	0,10	0	0					
Oxamil	µg/l	0,10	0	0					
Simazina	µg/l	0,10	0	0					
Desetilsimazina	µg/l	0,10	0	0					
Terbutilazina	µg/l	0,10	0	0					
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	0	0					
Dose indicativa	mSv	0,1	0	0					

LEGENDA:

VP - o valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, tendo em atenção o disposto no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

Análises Previstas - número de análises previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

Análises Realizadas - número de análises realizadas, face às previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

>VP - número de análises realizadas cujo resultado excede o VP fixado;

% de Cumprimentos - percentagem de análises, face às realizadas no período em análise, cujo resultado cumpre o VP fixado.

LOCAIS ABRANGIDOS PELA ZONA DE ABASTECIMENTO

Refere ao controlo da água de consumo humano abastecida pela rede pública de abastecimento em Benavente, Samora Correia, Coutada Velha, Porto Alto e Vale Tripeiro.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise registaram-se dois incumprimentos ao valor paramétrico de Bactérias coliformes e E. coli, em amostra colhida no dia 26 de novembro. Não se identificaram anomalias na rede pública de abastecimento, nomeadamente no que respeita a alterações das condições de exploração ou quaisquer intervenções. O resultado das análises de verificação permitiu considerar normalizado o abastecimento. Destas conclusões foi dado conhecimento às Autoridades de Saúde e à ERSAR.

SALVATERRA DE MAGOS, 19 DE FEVEREIRO DE 2021