

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº de Análises **		% análises realizadas	Valores Obtidos		Nº de Análises > VP	% cumprimento do VP
	Paramétrico	Agendadas	Realizadas	Realizadas		Mínimo	Máximo		
* 1,2-dicloroetano (µg/l)	3,0	1	1	1	100	< 0,750	< 0,750	0	100
* Alfa-Total (Bq/l)	0,1	1	1	1	100	< 0,040	< 0,040	0	100
Alumínio (µg/l)	200	4	4	4	100	< 5,0	63,6	0	100
Amónio (mg/l)	0,50	1	1	1	100	< 0,050	< 0,050	0	100
* Antimónio (µg/l)	5,0	1	1	1	100	< 1,0	< 1,0	0	100
* Arsénio (µg/l)	10	1	1	1	100	< 1,0	< 1,0	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	21	21	21	100	0	0	0	100
* Benzeno (µg/l)	1,0	1	1	1	100	<0,20	<0,20	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010	1	1	1	100	< 0,0050	< 0,0050	0	100
* Beta-Total (Bq/l)	1,0	1	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0	100
* Boro (mg/l)	1,0	1	1	1	100	0,016	0,016	0	100
* Bromatos (µg/l)	10,0	1	1	1	100	< 5,0	< 5,0	0	100
* Cádmio (µg/l)	5,0	1	1	1	100	< 0,20	< 0,20	0	100
Cálcio (mg/l)	---	1	1	1	100	16,9	16,9	0	100
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	8	8	8	100	< 1,0	< 1,0	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	1	100	1,2	1,2	0	100
* Cianetos (µg/l)	50	1	1	1	100	< 15	< 15	0	100
* Cloretos (mg/l)	250	1	1	1	100	20	20	0	100
Cloro residual (mg/l)	---	21	21	21	100	< 0,16	0,7	0	100
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	4	4	4	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2,0	1	1	1	100	0,0411	0,0411	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	8	8	8	100	190	250	0	100
Cor (mg/l)	20	8	8	8	100	< 3,0	9,1	0	100
Crómio (µg/l)	50	1	1	1	100	< 1,0	< 1,0	0	100
* Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	1	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0	100
Dureza total (mg/l)	---	1	1	1	100	52	52	0	100
Enterococos (N/100ml)	0	8	8	8	100	0	0	0	100
Escherichia coli (N/100ml)	0	21	21	21	100	0	0	0	100
Ferro (µS/l)	200	2	2	2	100	< 60	< 60	0	100
* Fluoretos (mg/l)	1,5	1	1	1	100	< 0,20	< 0,20	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0,10	1	1	1	100	< 0,08	< 0,08	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	---	1	1	1	100	< 0,02	< 0,02	0	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	---	1	1	1	100	< 0,02	< 0,02	0	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	---	1	1	1	100	< 0,02	< 0,02	0	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	---	1	1	1	100	< 0,02	< 0,02	0	100
Magnésio (mg/l)	---	1	1	1	100	4,27	4,27	0	100
Manganês (µg/l)	50	8	8	8	100	< 0,50	60,5	1	87,50
* Mercúrio (µg/l)	1	1	1	1	100	0,027	0,027	0	100
Níquel (µg/l)	20	1	1	1	100	< 2,0	< 2,0	0	100
* Nitratos (mg/l)	50	1	1	1	100	7	7	0	100
Nitritos (mg/l)	0,5	1	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	---	8	8	8	100	0	55	0	100
Número de colónias a 37°C (N/ml)	---	8	8	8	100	0	21	0	100
Oxidabilidade (mg/l)	5,0	1	1	1	100	< 1,0	< 1,0	0	100
* Pesticidas -Total (µg/l)	0,50	1	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0	100
* Alacloro (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Bentazona (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Clorpirifos (µg/l)	0,10	1	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100
* Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Dimetoato (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Diurão (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Metalaxil (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Metolaclo (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Terbutilazina (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Ometoato (µg/l)	0,10	0	0	0	-	-	-	-	-
* Imidaclopride (µg/l)	0,10	1	1	1	100	< 0,05	< 0,05	0	100
pH (unidades de pH)	6,5 - 9,5	8	8	8	100	6,50	7,8	0	100
* Radão (Bq/l)	500	1	1	1	100	11,2	11,2	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	8	8	8	100	< 1	< 1	0	100
* Selénio (µg/l)	10	1	1	1	100	< 1,0	< 1,0	0	100
* Sódio (mg/l)	200	1	1	1	100	31,4	31,4	0	100
* Sulfatos (mg/l)	250	1	1	1	100	15	15	0	100
* Tetracloroeteno e tricloroeteno (µg/l)	10	1	1	1	100	1,19	1,19	0	100
* Tetracloroeteno (µg/l)	---	1	1	1	100	1,06	1,06	0	100
* Tricloroeteno (µg/l)	---	1	1	1	100	0,13	0,13	0	100
Trihalometanos (µg/l)	100	1	1	1	100	12,9	12,9	0	100
Bromodiorometano (µg/l)	---	1	1	1	100	2,7	2,7	0	100
Bromofórmio (µg/l)	---	1	1	1	100	3	3	0	100
Clorofórmio (µg/l)	---	1	1	1	100	3,3	3,3	0	100
Dibromoclorometano (µg/l)	---	1	1	1	100	3,86	3,86	0	100
Turvação (UNT)	4	8	8	8	100	< 1,0	< 1,0	0	100

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de São João da Madeira está em conformidade com a legislação em vigor (Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto). Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento. A situação em que se registou um desvio relativamente ao valor paramétrico foi pontual e os resultados das contra-análises não revelaram qualquer desvio.

Legenda

* 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 Águas de São João está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) na zona de SJM-ADN, uma vez que esta é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Douro e Paiva. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Douro e Paiva.

** Plano de Controlo de Qualidade da Água