

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a Águas do Douro e Paiva, S.A., divulga os resultados obtidos nas análises efetuadas nos pontos de entrega às Entidades Gestoras em baixa de abastecimento de água destinada ao consumo humano para demonstração de conformidade com as normas de qualidade. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água fornecida está em conformidade com os requisitos legais.

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	N.º Análises PCQA		Resultados obtidos	Valor Paramétrico (VP)	N.º Resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas				
Controlo de Rotina 1							
Bactérias coliformes	N/100 mL	3	3	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	3	3	0,40	0,60	0	100%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 mL	3	3	0	0	0	100%
Alumínio	µg/L Al	1	1	27,7	27,7	0	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	1	1	<1	<1	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100mL	-	-	-	-	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	182	182	0	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	<3	<3	0	100%
Enterococos	N/100 mL	1	1	0	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	-	-	-	-	200	-
Número de colónias a 22 °C	N/mL	1	1	0	0	0	100%
Número de colónias a 37 °C	N/mL	1	1	0	0	0	100%
pH	Unidades pH	1	1	7,4	7,4	0	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	1	1	<1	<1	0	100%
Turvação	NTU	1	1	<1	<1	0	100%
Controlo de Inspeção							
1,2 - dicloroetano	µg/L	-	-	-	-	3,0	-
Amónio	mg/L NH ₄	-	-	-	-	0,50	-
Antimónio	µg/L Sb	-	-	-	-	5	-
Arsénio	µg/L As	-	-	-	-	10	-
Benzeno	µg/L	-	-	-	-	1,0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	-	-	-	-	0,010	-
Boro	mg/L B	-	-	-	-	1,0	-
Bromatos	µg/L BrO ₂	-	-	-	-	10	-
Cádmio	µg/L Cd	-	-	-	-	5,0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	-
Carbono orgânico total (COT)	mg/L C	-	-	-	-	Sem alteração anormal	-
Chumbo	µg/L Pb	-	-	-	-	10	-
Cianetos	µg/L Cn	-	-	-	-	50	-
Cloratos	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	0,7	-
Cloretos	mg/l Cl	-	-	-	-	250	-
Cloritos	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	0,7	-
Cobre	mg/L Cu	-	-	-	-	2,0	-
Crómio	µg/L Cr	-	-	-	-	50	-
Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	mg/L F	-	-	-	-	1,5	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-
Manganes	µg/L Mn	-	-	-	-	50	-
Mercurio	µg/L Hg	-	-	-	-	1,0	-
Níquel	µg/L Ni	-	-	-	-	20	-
Nitratos	mg/L NO ₃	-	-	-	-	50	-
Nitritos	mg/L NO ₂	-	-	-	-	0,50	-
Oxidabilidade	mg/L O ₂	-	-	-	-	5,0	-
Selénio	µg/L Se	-	-	-	-	10	-
Sódio	mg/L Na	-	-	-	-	200	-
Sulfatos	mg/L SO ₄	-	-	-	-	250	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	10	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benzo(g)h)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	-	-	-	-	0,50	-
2,4-D	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Alacloro	µg/L	1	1	<0,03	<0,03	0	100%
Bentazona	µg/L	1	1	<0,03	<0,03	0	100%
Clorpirifos	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Desetilsimazina	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	<0,03	<0,03	0	100%
Dimetoato	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Diurão	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Imidaclopride	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
MCPA	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Metaxil	µg/L	1	1	<0,03	<0,03	0,00	100%
Metolaclo	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Ormetoato	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Oxadiazão	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Simazina	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Terbutilazina	µg/L	-	-	-	-	0,10	-
Alfa total	Bq/L	-	-	-	-	0,1(*)	-
Beta total	Bq/L	-	-	-	-	1,0(*)	-
Dose indicativa	mSv/ano	-	-	-	-	0,10	-
Radão	Bq/L	-	-	-	-	500	-
Totais		23	23	100%		0	100%

E eu, Pedro Manuel de Almeida Valente, chefe de Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos, o subscrevi.

Edifício Municipal, 15 de Janeiro de 2023

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): não aplicável.

O Vereador da Câmara Municipal, em regime de permanência

José Alexandre Coutinho Bastos de Pinho