

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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 sistemas 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 Nº Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico	NIGE	0/ 6
Parâmetros	Unidades	Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo	(VP)	N.° Resultados > VP	% Cumprimento do VP
Controlo de Rotina I							· /		
Bactérias coliformes	N/100 mL	2	2	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	2	2	100%	0,59	0,66	-	-	-
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	2	2	100%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	μg/L Al	0	0				200	0	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	ı	I	100%	<1	<1	3	0	100%
Clostridium perfringens	N/I00mL	0	0				0	0	
Condutividade	μS/cm a 20°C	ı	ı	100%	159	159	2500	0	100%
Cor	mg/L PtCo	ı	ı	100%	<2,0	<2,0	20	0	100%
Enterococos	N/100 mL	ı	ı	100%	0	0	0	0	100%
Ferro	μg/L Fe	0	0				200	0	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	ı	ı	100%	0	0	Sem alteração anormal	-	-
рН	Unidades pH	ı	ı	100%	7,2	7,2	≥6,5 e ≤9,5	0	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	ı	ı	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação	NTU	ı	ı	100%	<0,20	<0,20	4	0	100%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	μg/L	0	0				3,0	0	
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0	0				0,50	0	
Antimónio	μg/L Sb	0	0				10	0	
Arsénio	μg/L As	0	0				10	0	
Benzeno	µg/L	0	0				1,0	0	
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0				0,010	0	
Boro	mg/L B	0	0				1,5	0	
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	0	0				1,3	0	
Cádmio	μg/L Gl O <sub>3</sub>	0	0				5,0	0	
Cálcio	mg/L Ca	0	0				5,0	-	_
Carbono orgânico total (COT)	mg/L C	0	0				Sem alteração anormal	-	<u> </u>
Chumbo	μg/L Pb	0	0				10	0	-
Cianetos	μg/L Po	0	0				50	0	
Cloratos	mg/I CIO3	0	0				0,25	0	
Cloretos	mg/I CI	0	0				250	0	
Cloritos	mg/I CIO2	0	0				0,25	0	
Cobre	mg/L Cu	0	0				2,0	0	
	_	0	0				50	0	
Crómio	μg/L Cr		-					-	
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	0	0				-	-	-
Fluoretos	mg/L F	0	0				1,5	0	
Magnésio	mg/L Mg	0	0				-	-	•
Manganês	μg/L Mn	0	0				50	0	
Mercúrio	μg/L Hg	0	0				1,0	0	
Níquel	μg/L Ni	0	0				20	0	
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	0	0				50	0	
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0	0				0,50	0	
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0	0				5,0	0	
Potássio	mg/I K	0	0				Sem alteração anormal	-	-
Selénio	μg/L Se	0	0				20	0	
Sódio	mg/L Na	0	0				200	0	
Sulfatos	mg/L SO₄	0	0				250	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	0	0				10	0	
Tetracloroeteno	µg/L	0	0				-	-	-
Tricloroeteno	μg/L	0	0				-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	μg/L	0	0				0,10	0	
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0	0				-	-	-
Benzo(ghi) perileno	μg/L	0	0				-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0	0				-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	0	0				-	-	-
Trihalometanos - total	μg/L	0	0				80	0	
Bromodiclorometano	μg/L	0	0				-	-	-
Bromofórmio	μg/L	0	0				-	-	-
Clorofórmio	μg/L	0	0				-	-	-
Dibromoclorometano	μg/L	0	0				-	-	-
Pesticidas - total	μg/L	0	0				0,50	0	
2,4-D	μg/L	0	0				0,10	0	
AMPA	μg/L	0	0				0,10	0	
Bentazona	μg/L	0	0				0,10	0	
Desetilterbutilazina	μg/L	0	0				0,10	0	
Dimetenamida-P	μg/L	0	0				0,10	0	
Glifosato	μg/L	0	0				0,10	0	
Imidaclopride	μg/L	0	0				0,10	0	
M656PH05 I	μg/L	0	0				0,10	0	
МСРА	μg/L	0	0				0,10	0	
Metalaxil	μg/L	0	0				0,10	0	
Metolacloro	μg/L	0	0				0,10	0	
Metribuzina	µg/L	0	0				0,10	0	
Tebuconazol	µg/L	0	0				0,10	0	
Terbutilazina	μg/L	0	0				0,10	0	
Alfa total	Bq/L	0	0				0,10(*)	-	-
Dose indicativa	mSv/ano	0	0				0,10	0	
		14	14	100%				0	

Alumínio e Ferro - Quando não é usado como coagulante é contabilizado no controlo de inspeção; Manganês - Contabilizado no controlo de rotina 2 sempre que a origem da água é Lever; (\*) Níveis de verificação (alerta)

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