

Controlo de Qualidade da Água Destinada a Consumo Humano

A água de abastecimento na torneira do consumidor revela resultados com um cumprimento dos valores paramétricos de 100,00% (de acordo com o Decreto - Lei 306/2007 de 27 de Agosto e as alterações do Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro). A análise à água da torneira permite concluir que o sistema em baixa está a fornecer água de excelente qualidade.

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022
Zona abastecimento: Concelho do Porto
População abastecida: 500000 hab
Volume água fornecido: 53349 m³/dia

Rede Distribuição Predial

Parâmetro	Unidades	Número de análises previstas no PCQA	Porcentagem de análises efectuadas	Resultados analíticos		Valor Paramétrico	Porcentagem de análises que cumprem a legislação §
				Valor mínimo	Valor máximo		
Controlo R1		306	100,00				100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	102	100,00	0	0	0	100,00
Escherichia coli	UFC/100 mL	102	100,00	0	0	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl ₂	102	100,00	<0,03 (LD)	1,0	&	—
Controlo R2		180	100,00				100,00
Alumínio	µg/L Al	15	100,00	<16,7 (LD)	<16,7 (LD)	200	100,00
Cheiro a 25 °C	Factor de diluição	15	100,00	<1 (θ)	<1 (θ)	3	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	15	100,00	0	0	0	100,00
Condutividade	µS/cm a 20 °C	15	100,00	177	221	2500	100,00
Cor	mg/L Pt/Co	15	100,00	<2,0 (LD)	<2,0 (LD)	20	100,00
Enterococos fecais	UFC/100 mL	15	100,00	0	0	0	100,00
Manganês	µg/L Mn	15	100,00	<5,0 (LD)	16	50	100,00
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	16	Sem alteração anormal	—
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	20	Sem alteração anormal	—
pH	unidades de pH	15	100,00	7,18	7,69	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100,00
Sabor a 25 °C	Factor de diluição	15	100,00	<1 (α)	<1 (α)	3	100,00
Turvação	NTU	15	100,00	<0,167 (LD)	<0,500 (LQ)	4	100,00
Controlo I		20	100,00				100,00
* 1,2-dicloroetano	µg/l	0	—	—	—	3,0	—
Amónio	mg/L NH ₄	1	100,00	<0,017 (LD)	<0,017 (LD)	0,50	100,00
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃	1	100,00	49,3	49,3	&	—
* Antimónio	µg/l Sb	0	—	—	—	5,0	—
* Arsénio	µg/l As	0	—	—	—	10	—
* Benzeno	µg/l	0	—	—	—	1,0	—
Benzof(a)pireno	µg/l C20H12	1	100,00	<1,0e-3 (LD)	<1,0e-3 (LD)	0,010	100,00
* Boro	mg/l B	0	—	—	—	1,0	—
* Bromatos	µg/l BrO ₃	0	—	—	—	10	—
* Cádmio	µg/l Cd	0	—	—	—	5,0	—
Cálcio	mg/L Ca	1	100,00	21,3	21,3	&	—
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	100,00	1,2	1,2	Sem alteração anormal	—
Chumbo	µg/l Pb	1	100,00	3,7	3,7	10	100,00
* Cianetos	µg/L CN	0	—	—	—	50	—
* Cloretos	mg/L Cl	0	—	—	—	250	—
Cobre	mg/l Cu	1	100,00	1,93e-2	1,93e-2	2,0	100,00
Crómio	µg/l Cr	1	100,00	<0,3 (LD)	<0,3 (LD)	50	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	1	100,00	53,7	53,7	200	—
Ferro	µg/L Fe	0	—	—	—	2&	—
* Fluoretos	mg/L F	0	—	—	—	1,5	—
Hidrocarbonetos Aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	0,10	100,00
Benzof(b)fluoranteno	µg/l C20H12	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	&	—
Benzof(k)fluoranteno	µg/l C20H12	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	&	—
Benzof(h)perileno	µg/l C22H12	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	&	—
Indenof(1,2,3cd)pireno	µg/l C22H12	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	&	—
Índice de Langelier	---	1	100,00	-0,86	-0,86	&	—
Magnésio	mg/L Mg	1	100,00	<0,40 (LD)	<0,40 (LD)	&	—
* Mercúrio	µg/l Hg	0	—	—	—	1,0	—
Níquel	µg/l Ni	1	100,00	<0,7 (LD)	<0,7 (LD)	20	100,00
* Nitratos	mg/L NO ₃	0	—	—	—	50	—
Nitritos	mg/L NO ₂	1	100,00	<0,003 (LD)	<0,003 (LD)	0,50	100,00
* Pesticidas-Total	µg/l	0	—	—	—	0,50	—
* Alacloro	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Bentazona	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Clorpirifos	µg/L	0	—	—	—	0,10	—
* Dimetoato	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Diurão	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Imidaclopride	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* MCPA	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Metaxil	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Metolaclo	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Ometato	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Simazina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Desetilsimazina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Terbutilazina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Desetilterbutilazina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Selénio	µg/l Se	0	—	—	—	10	—
* Sódio	mg/L Na	0	—	—	—	200	—
* Sulfatos	mg/L SO ₄	0	—	—	—	250	—
* Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	0	—	—	—	10	—
* Tetracloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
* Tricloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
Trihalometanos	µg/L	1	100,00	15,8	15,8	100	100,00
Clorofórmio	µg/L	1	100,00	6,17	6,17	&	—
Bromodiorometano	µg/L	1	100,00	5,30	5,30	&	—
Dibromoclorometano	µg/L	1	100,00	3,18	3,18	&	—
Bromofórmio	µg/L	1	100,00	1,10	1,10	&	—
* Actividade alfa Total	Bq/l	0	—	—	—	0,10 (a)	—
* Actividade beta Total	Bq/l	0	—	—	—	1,0 (a)	—
* Dose indicativa total	mSv/ano	0	—	—	—	0,10	—
£ Oxidabilidade	mg/L O ₂	0	—	—	—	5,0	—
£ Radão	Bq/L	0	—	—	—	500	—
£ Trítio	Bq/l	0	—	—	—	100	—
£ Acrilamida	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
£ Cloreto de Vinilo	µg/l	0	—	—	—	0,50	—
£ Epicloridrina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
Totais		506	100,00				100,00

Informação:

No período em avaliação todos os resultados obtidos cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação.

Legenda:

* Controlo dos parâmetros conservativos efectuado pela entidade gestora em alta, Águas do Douro e Paiva, de acordo com o artigo 17.º do Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e alterações do Dec. Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. Dados fornecidos trimestralmente.

£ Dispensa de controlo de acordo com o artigo 13.º do Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e alterações do Dec. Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

– Não aplicável

££ Nos controlos de inspeção, a análise da oxidabilidade não é obrigatória desde que na mesma amostra seja determinado teor de Carbono Orgânico Total.

§ Resultados calculados de acordo com critérios adotados pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

(a) Nível de verificação a partir do qual devem ser pesquisados os radionuclídeos específicos (parte IV do anexo I do Dec. Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro)

LD Limite de Detecção

LQ Limite de Quantificação

LSM Limite Superior do Método

θ N.º limiar do cheiro (EN 1622:2006)

α N.º limiar do sabor (EN 1622:2006)

& Parâmetro sem valor paramétrico definido.