

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 nº 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: 01/03/2022 a 31/03/2022
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	Percentagem de análises efectuadas	Resultados analíticos		Valor Paramétrico	Percentagem de análises que cumprem a legislação §
				Valor mínimo	Valor máximo		
Controlo R1		321	100,00				100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	107	100,00	0	0	0	100,00
Escherichia coli	UFC/100 mL	107	100,00	0	0	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	107	100,00	0,10	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	248	278	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
Manganés	µg/L Mn	15	100,00	<5,0 (LD)	19,8	50	100,00
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	1	Sem alteração anormal	—
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	7	Sem alteração anormal	—
pH	unidades de pH	15	100,00	7,28	7,68	≥ 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		16	100,00				100,00
* 1,2-dicloroetano	µg/l	0	—	—	—	3,0	—
Amónio	mg/L NH4	1	100,00	<0,017 (LD)	<0,017 (LD)	0,50	100,00
Alcalinidade	mg/L CaCO3	1	100,00	76	76	&	—
* 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 BrO3	0	—	—	—	10	—
* Cádmio	µg/l Cd	0	—	—	—	5,0	—
Cálcio	mg/L Ca	1	100,00	40,0	40,0	&	—
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	100,00	1,5	1,5	Sem alteração anormal	—
Chumbo	µg/l Pb	0	—	—	—	10	—
* Cianetos	µg/L CN	0	—	—	—	50	—
* Cloretos	mg/L Cl	0	—	—	—	250	—
Cobre	mg/l Cu	0	—	—	—	2,0	—
Crómio	µg/l Cr	0	—	—	—	50	—
Dureza Total	mg/L CaCO3	1	100,00	138	138	&	—
Ferro	µg/L Fe	0	—	—	—	200	—
* 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)	&	—
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/l C22H12	1	100,00	<6,6e-3 (LD)	<6,6e-3 (LD)	&	—
Índice de Langelier	---	1	100,00	-0,52	-0,52	&	—
Magnésio	mg/L Mg	1	100,00	9,2	9,2	&	—
* Mercúrio	µg/l Hg	0	—	—	—	1,0	—
Níquel	µg/l Ni	0	—	—	—	20	—
* Nitratos	mg/L NO3	0	—	—	—	50	—
Nitritos	mg/L NO2	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	—
* Omatoato	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 SO4	0	—	—	—	250	—
* Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	0	—	—	—	10	—
* Tetracloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
* Tricloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
Trihalometanos	µg/L	1	100,00	17,9	17,9	100	100,00
Clorofórmio	µg/L	1	100,00	5,80	5,80	&	—
Bromodiorometano	µg/L	1	100,00	6,20	6,20	&	—
Dibromoclorometano	µg/L	1	100,00	5,13	5,13	&	—
Bromofórmio	µg/L	1	100,00	0,76	0,76	&	—
* 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 O2	0	—	—	—	5,0	—
€ Radão	Bq/L	0	—	—	—	500	—
€ Tritio	Bq/l	0	—	—	—	100	—
€ Acrilamida	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
€ Cloreto de Vinilo	µg/l	0	—	—	—	0,50	—
€ Epícloridrina	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
Totais		517	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 17º do Dec. Lei nº 306/2007, de 27 de agosto e alterações do Dec. Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro. Dados fornecidos trimestralmente.

€ Dispensa de controlo de acordo com o artigo 13º do Dec. Lei nº 306/2007, de 27 de agosto e alterações do Dec. Lei nº 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 nº 152/2017, de 7 de dezembro)

LD Limite de Detecção

LQ Limite de Quantificação

LSM Limite Superior do Método

θ N° limiar do cheiro (EN 1622:2006)

α N° limiar do sabor (EN 1622:2006)

& Parâmetro sem valor paramétrico definido.