

# 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: 01/04/2019 a 30/04/2019  
Zona abastecimento: Concelho do Porto  
População abastecida: 500000 hab  
Volume água fornecido: 58169 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		
<b>Controlo R1</b>		<b>285</b>	<b>100,00</b>				<b>100,00</b>
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	95	100,00	0	0	0	100,00
Escherichia coli	UFC/100 mL	95	100,00	0	0	0	100,00
Desinfetante residual	mg/L Cl2	95	100,00	<0,10 (LQ)	1,0	&	—
<b>Controlo R2</b>		<b>210</b>	<b>100,00</b>				<b>100,00</b>
Alumínio	µg/L Al	15	100,00	<10 (LQ)	<10 (LQ)	200	100,00
Amónio	mg/L NH4	15	100,00	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0,50	100,00
Carbono Orgânico Total	mg/L C	15	100,00	<1,0 (LQ)	2,1	Sem alteração anormal	—
Cheiro a 25 °C	Fator 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	195	242	2500	100,00
Cor	mg/L Pt/Co	15	100,00	<1,0 (LQ)	1,3	20	100,00
Enterococos fecais	UFC/100 mL	15	100,00	0	0	0	100,00
Manganês	µg/L Mn	15	100,00	0,52	9,57	50	100,00
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	0	Sem alteração anormal	—
Número de colónias a 37 °C	UFC/1 mL	15	100,00	0	0	Sem alteração anormal	—
pH	unidades de pH	15	100,00	7,1	7,3	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100,00
Sabor a 25 °C	Fator de diluição	15	100,00	<1 (ω)	<1 (ω)	3	100,00
Turvação	NTU	15	100,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	4	100,00
<b>Controlo I</b>		<b>18</b>	<b>100,00</b>				<b>100,00</b>
* 1,2-dicloroetano	µg/l	0	—	—	—	3,0	—
Alcalinidade	mg/L CaCO3	0	—	—	—	&	—
* Antimônio	µg/l Sb	0	—	—	—	5,0	—
* Arsénio	µg/l As	0	—	—	—	10	—
* Benzeno	µg/l	0	—	—	—	1,0	—
Benzo(a)pireno	µg/l C20H12	1	100,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	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	28	28	&	—
Chumbo	µg/l Pb	1	100,00	2	2	10	100,00
* Cianetos	µg/L CN	0	—	—	—	50	—
* Cloretos	mg/L Cl	0	—	—	—	250	—
Cobre	mg/l Cu	1	100,00	3,5E-02	3,5E-02	2,0	100,00
Crómio	µg/l Cr	1	100,00	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	50	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO3	1	100,00	95	95	&	—
Ferro	µg/L Fe	1	100,00	<25 (LQ)	<25 (LQ)	200	100,00
* Fluoretos	mg/L F	0	—	—	—	1,5	—
Hidrocarbonetos Aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	1	100,00	<0,08 (LQ)	<0,08 (LQ)	0,10	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/l C20H12	1	100,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	&	—
Benzo(k)fluoranteno	µg/l C20H12	1	100,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	&	—
Benzo(ghi)perileno	µg/l C22H12	1	100,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	&	—
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/l C22H12	1	100,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	&	—
Índice de Langelier	---	0	—	—	—	&	—
Magnésio	mg/L Mg	1	100,00	6,0	6,0	&	—
* Mercúrio	µg/l Hg	0	—	—	—	1,0	—
Níquel	µg/l Ni	1	100,00	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	20	100,00
* Nitratos	mg/L NO3	0	—	—	—	50	—
Nitritos	mg/L NO2	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0,50	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	0	—	—	—	5,0	—
* Pesticidas-Totais	µg/l	0	—	—	—	0,50	—
* Alacloro	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Bentazona	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Clorpirifós	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	—
* Metalaxil	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Metolaclo	µg/l	0	—	—	—	0,10	—
* Ometoato	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 c	µg/L	0	—	—	—	10	—
* Tetracloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
* Tricloroetano	µg/L	0	—	—	—	&	—
Trihalometanos	µg/L	1	100,00	20	20	100	100,00
Clorofórmio	µg/L	1	100,00	10	10	&	—
Bromodiclorometano	µg/L	1	100,00	6,9	6,9	&	—
Dibromoclorometano	µg/L	1	100,00	3,5	3,5	&	—
Bromofórmio	µg/L	1	100,00	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	&	—
* 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	—
£ Radão	Bq/L	—	—	—	—	500	—
£ Tritio	Bq/l	—	—	—	—	100	—
£ Acrilamida	µg/l	—	—	—	—	0,10	—
£ Cloreto de Vinilo	µg/l	—	—	—	—	0,50	—
£ Epilcloridrina	µg/l	—	—	—	—	0,10	—
<b>Totais</b>		<b>513</b>	<b>100,00</b>				<b>100,00</b>

### Informação:

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

### Legenda:

\* Controlo dos parâmetros conservativos efetuado 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.

S 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 radionuclídios 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)

ω N° limiar do sabor (EN 1622:2006)

& Parâmetro sem valor paramétrico definido.

£ 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.