

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,6	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	403	403	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	49,9	49,9	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês	50,00	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	5	µg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	µg/l As							
Benzeno (1)	1,000	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l							
Boro (1)	1	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	µg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca							
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C							
Cianetos (1)	50	µg/l CN							
Cloretos (1)	250	mg/l Cl							
Cloritos	0,7	mg/l ClO2							
Cloratos	0,7	mg/l ClO3							
Chumbo	10,0	µg/l Pb							
Cobre	2	mg/l Cu							
Crómio	50,0	µg/l Cr							
1,2 – dicloroetano (1)	3	µg/l							
Dureza total	---	mg/l CaCO3							
Fluoretos (1)	1,50	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l							
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l							
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l							
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno (1)	---	µg/l							
Magnésio (1)	---	mg/l Mg							
Nitratos (1)	50	mg/l NO ₃							
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂							
Mercurio (1)	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂							
Pesticidas - total (1)	0,50	µg/l							
Bentazona	0,10	µg/l							
Dimetoato	0,10	µg/l							
Ometoato	0,10	µg/l							
Diurão	0,10	µg/l							
Linurão	0,10	µg/l							
Terbutilazina	0,10	µg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l							
Imidaclopride	0,10	µg/l							
Clorpirifos	0,10	µg/l							
Metalcloro	0,10	µg/l							
Simazina	0,10	µg/l							
Desetilsimazina	0,10	µg/l							
Mecoprope	0,10	µg/l							
Metribuzina	0,10	µg/l							
Dimetenamida-P	0,10	µg/l							
Selénio (1)	10	µg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250	mg/l SO ₄							
Tetracloroetano e Tricloroetano: (1)	10	µg/l							
Tetracloroetano	---	µg/l							
Tricloroetano	---	µg/l							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l							
Bromofórmio	---	µg/l							
Bromodiclorometano	---	µg/l							
Dibromoclorometano	---	µg/l							
Dose indicativa (1)	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							

NOTA (1): Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Algarve,SA (n.º 2 e 3 do art. 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:
Os resultados obtidos no presente trimestre sobre a qualidade da água distribuída no Concelho de Portimão cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação.

Data: 05 de dezembro de 2023

O Diretor Geral: