

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimento do VP	Nº de Análises PCQA 2025		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante Residual	---	mg/l	0,29	0,47	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	217	217	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml a 22°C	ND	ND	---	---	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml a 36°C	---	---	---	---	---	---	---
Alumínio	200,0	µg/l Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	14	14	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	---	---	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	52	52	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)	---	Bq/l	0,19	0,19	---	---	1	1	---
Beta- Total (1)	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210	---	Bq/l	<0,01(LQ)	<0,01(LQ)	---	---	1	1	100%
Rádio 226	---	Bq/l	0,138	0,138	---	---	1	1	100%
Urânio 234	---	Bq/l	<0,01(LD)	0,01(LD)	---	---	1	1	100%
Urânio 238	---	Bq/l	<0,01(LD)	<0,01(LD)	---	---	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	200	µg/l Fe	17	17	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	4,1	4,1	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	6	6	---	---	1	1	100%
Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio (1)	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio (1)	10,0	µg/l As	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Benzeno (1)	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro (1)	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (1)	10,0	µg/l BrO3	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Cádmio (1)	5	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos (1)	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl	34	34	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7 (3)	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7 (3)	mg/l	<0,24	<0,24	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l	<0,005 (>LQ)	<0,005 (>LQ)	0	100%	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Nitratos (1)	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,5	mg/l NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Mercurio (1)	1	µg/l Hg	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Níquel	20,0	µg/l Ni	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - totais (1)	0,5	µg/l	<0,03 (> LQ)	<0,03 (> LQ)	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Diurão (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Imidaclopride (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
S-Metolaclo (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetnamida-P (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (1)	0,1	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Metalaxil (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol (1)	0,1	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (1)	0,1	µg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
AMPA (1)	0,1	µg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (1)	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio (1)	200,0	mg/l Na	20	20	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (1)	250	mg/l SO4	20	20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (1)	10,0	µg/l	<3(>LQ)	<3(>LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - Totais (THM):	100	µg/l	<3(>LQ)	<3(>LQ)	0	100%	1	1	---
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%

Informação complementar

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).

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Tentúgal

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Cesab

Legenda:

- VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
- ND - Não Detectado
- LQ - Limite de Quantificação
- LD - Limite de Detecção
- NA - Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
- (3) VP configurado em função do sistema de desinfecção existente

Director-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data: 23 de Março de 2026