



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE FARO**

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: FARO

2026

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	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	43	43	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	43	43	100%
Desinfetante residual livre	---	mg/L	<0,1	1,0	---	---	43	43	100%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	< 3	< 3	0	100%	14	14	100%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	< 3	< 3	0	100%	14	14	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades Ph	7,0	7,9	0	100%	14	14	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	202	247	0	100%	14	14	100%
Cor	20	mg/L PtCo	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%	14	14	100%
Turvação	4	NTU	< 0,7 (LQ)	3,0	0	100%	14	14	100%
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	14	14	100%
Número de colónias a 22 °C	sem alt. anormal	N/ml	Não detetado	>300	---	---	14	14	100%
Alumínio	200	µg/L Al	< 50 (LQ)	122	0	100%	14	14	100%
Ferro	200	µg/L Fe	< 50 (LQ)	199	0	100%	14	14	100%
Manganês	50	µg/L Mn	< 10 (LQ)	77	1	93%	14	14	100%
Controlo de Inspeção									
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	sem alt. anormal	mg/L C	1,81	1,81	---	---	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca	24,9	24,9	---	---	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio total	50	(µg/L Cr)	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO ₃	87	87	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/L	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg	6,0	6,0	---	---	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO ₂	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/L Ni	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	33,2	33,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L	13,0	13,0	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	1,34	1,34	---	---	1	1	100%
Bromodlorometano	---	µg/L	10,5	10,5	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	8,33	8,33	---	---	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/L ClO ₂	< 0,005 (LQ)	< 0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/L ClO ₃	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Potássio	sem alt. anormal	mg/L K	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos	60	µg/L	13,4	13,4	0	100%	1	1	100%
Ácido Dibromoacético	---	µg/L	0,98	0,98	---	---	1	1	100%
Ácido Diclouroacético	---	µg/L	5,66	5,66	---	---	1	1	100%
Ácido Monobromoacético	---	µg/L	< 0,5 (LQ)	< 0,5 (LQ)	---	---	1	1	100%
Ácido Monocloroacético	---	µg/L	1,4	1,4	---	---	1	1	100%
Ácido Tricloroacético	---	µg/L	5,31	5,31	---	---	1	1	100%
Antimónio ¹	10	µg/L Sb	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/L As	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/L	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%
Boro total ¹	1,5	mg/L B	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/L BrO ₃	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
Cádmio total ¹	5,0	µg/L Cd	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/L Cn	< 5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/L Cl	28	28	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total ¹	0,10	mSv/ano	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/L F	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/L Hg	< 0,200	< 0,200	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	20	µg/L Se	< 2,00	< 2,00	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/L SO ₄	10	10	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/L Na	15	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/L NO ₃	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%
1,2 dicloroetano ¹	3,0	µg/L	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano ¹	10	µg/L	< 1,0	< 1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/L	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/L	< 1,0	< 1,0	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/L	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/L	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Diução ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Metolaclopr ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Mecoprope ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Urânio ¹	30	µg/L	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE FARO

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: FARO

2026

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	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Soma de PFAs ¹	0,10	µg/L	< 0,00150	< 0,00150	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA) ¹	---	µg/L	<0.00150	<0.00150	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorononanoico (PFNA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoico (PFOS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoropentanoico (PFPA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTrDS) ¹	---	µg/L	<0.0010	<0.0010	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS) ¹	---	µg/L	<0.0010	<0.0010	---	---	1	1	100%

Nota 1: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve, S.A.);

Nota 2: Foi registado 1 incumprimento (comunicado à ERSAR e à Autoridade de Saúde). Na sequência das averiguações efetuadas, concluiu-se que o incumprimento teve origem unicamente no ponto de colheita seleccionado, atendendo a que todas as colheitas realizadas nos pontos vizinhos apresentaram os seus valores conformes com legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano". Como medida corretiva serão realizadas alterações no ponto de amostragem em incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração

Pedro Ricardo Pires Coelho

Data da publicação: 2026/06/02



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE FARO**

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: GOLDRA

2026

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	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli (<i>E. Coli</i>)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual livre	---	mg/L	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades Ph	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/L PtCo	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	NTU	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 mL	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	sem alt. anormal	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/L Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/L Mn	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,7	mg/L ClO ₃	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Controlo de Inspeção									
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5,0	mg/L O ₂	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Bisfenol A	2,5	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/L Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/L Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/L Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio total	50	(µg/L Cr)	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/L CaCO ₃	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/L Mg	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/L NO ₂	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/L Ni	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,7	mg/L ClO ₂	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	sem alt. anormal	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácidos Haloacéticos	60	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácido Dibromoacético	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácido Dicloroacético	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácido Monobromoacético	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácido Monocloroacético	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Ácido Tricloroacético	---	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio ¹	10	µg/L Sb	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/L As	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/L	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%
Boro total ¹	1,5	mg/L B	0,0204	0,0204	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/L BrO ₃	5	5	0	100%	1	1	100%
Cádmio total ¹	5,0	µg/L Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/L Cn	< 5,00	< 5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/L Cl	48	48	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total ¹	0,10	mSv/ano	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/L F	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/L Hg	< 0,200	< 0,200	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	20	µg/L Se	< 2,00	< 2,00	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/L SO ₄	20	20	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/L Na	22	22	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/L NO ₃	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
1,2 dicloroetano ¹	3,0	µg/L	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano ¹	10	µg/L	< 1,0	< 1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/L	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/L	< 1,0	< 1,0	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Metolacoro ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Mecoprope ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH05 ¹	0,10	µg/L	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Urânio ¹	30	µg/L	< 0,50	< 0,50	0	100%	1	1	100%



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE FARO

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: GOLDRA

2026

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	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Soma de PFAs ¹	0,10	µg/L	< 0,00150	< 0,00150	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA) ¹	---	µg/L	<0.00150	<0.00150	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorheptanóico (PFHpA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorheptanossulfónico (PFHpS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorhexanóico (PFHxA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorhexanossulfónico (PFHxS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorononanoico (PFNA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoico (PFOA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoossulfónico (PFOS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoropentanoico (PFPA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoropentanoossulfónico (PFPS) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanoossulfónico (PFTrDS) ¹	---	µg/L	<0.0010	<0.0010	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) ¹	---	µg/L	<0.00030	<0.00030	---	---	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanoossulfónico (PFUnDS) ¹	---	µg/L	<0.0010	<0.0010	---	---	1	1	100%

Nota 1: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve, S.A.).

Nota 2: Não foram registados incumprimentos aos valores fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

O Presidente do Conselho de Administração


Pedro Ricardo Pires Coelho

Data da publicação: 2026/06/02