

EDITAL N.º 171/2026

Para os devidos efeitos, faz-se público nos mapas em anexo ao presente edital, respeitantes aos resultados do **CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO NO CONCELHO DE LAGOS, (MEIA PRAIA, CHINICATO, ODIÁXERE, VALE DA LAMA, FUNCHAL, COLINAS VERDES, BENSFRIM, LUZ, ESPICHE, ALMÁDENA, BARÃO DE SÃO JOÃO, LAGOS CIDADE, PORTELAS E MONTE JUDEU)**, referentes ao 1.º TRIMESTRE DE 2026.

E, para geral conhecimento, se publica o presente e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Lagos, 11 de junho de 2026



O Presidente da Câmara

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)

Todas as análises realizadas apresentaram resultados em cumprimento dos Valores Paramétricos

Parâmetros	Nº de Análises Agendadas	% Análises Efetuadas	Resultados obtidos			Valor Paramétrico (VP)	% Análises Conformes
			V _{min}	V _{máx}	> VP		
Controlo de Rotina 1							
Escherichia coli (Número/100 ml)	15	100%	0	0	0	0	100%
Bactérias coliformes (Número/100 mL)	15	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual (mg/L)	15	100%	<0,1	0,9	-	-	-
Controlo de Rotina 2							
Alumínio (µg/L Al)	4	100%	<50	0	0	200	100%
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	4	100%	<1	0	0	3	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	4	100%	<0,0050	0	0	0,25	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	4	100%	270	363	0	2500	100%
Cor (mg/L PtCo)	4	100%	<2,0	0	0	20	100%
Enterococos (Número/100 mL)	4	100%	0	0	0	0	100%
Ferro (µg/L Fe)	4	100%	<50	0	0	200	100%
Manganês (µg/L Mn)	4	100%	<15	0	0	50	100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	4	100%	<1	>300	0	Sem alteração anormal	-
pH (Unidades de pH)	4	100%	7,0	7,9	0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100%
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	4	100%	<1	0	0	3	100%
Turvação (UNT)	4	100%	<0,30	0	0	4	100%
Controlo de Inspeção							
1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L)	1	100%	<0,10	0	0	3,0	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0	-	-	-	-	0,50	-
Antimónio ¹ (µg/L Sb)	1	100%	<0,50	0	0	10	100%
Arsénio ¹ (µg/L As)	1	100%	<0,50	0	0	10	100%
Benzeno (µg/L)	1	100%	<0,30	0	0	1,0	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0	-	-	-	-	0,010	-
Bisfenol A (µg/L)	0	-	-	-	-	2,5	-
Boro ² (mg/L B)	1	100%	0,0232	0	0	1,5	100%
Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃)	1	100%	3	0	0	10	100%
Cádmio (µg/L Cd)	1	100%	<0,50	0	0	5,0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	0	-	-	-	-	10	-
Cianetos ¹ (µg/L CN)	1	100%	<5,00	0	0	50	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0	-	-	-	-	0,25	-
Cloretos ¹ (mg/L Cl)	1	100%	48	0	0	250	100%
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	-
Cobre (mg/L Cu)	0	-	-	-	-	2,0	-
Crómio (µg/L Cr)	0	-	-	-	-	50	-
Dose Indicativa Total ¹ (mSv/ano)	1	100%	<0,10	0	0	0,10	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ¹ (mg/L F)	1	100%	0,09	0	0	1,5	100%
Magnésio (mg/L Mg)	0	-	-	-	-	-	-
Mercurio ¹ (µg/L Hg)	1	100%	<0,200	0	0	1,0	100%
Níquel (µg/L Ni)	0	-	-	-	-	20	-
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	1	100%	5,5	0	0	50	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0	-	-	-	-	0,50	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0	-	-	-	-	5	-
Potássio (mg/L K)	0	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/L)	0	-	-	-	-	500	-
Selénio ¹ (µg/L Se)	1	100%	<2,00	0	0	20	100%
Sódio ¹ (mg/L Na)	1	100%	35	0	0	200	100%
Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄)	1	100%	35	0	0	250	100%
Urânio ¹ (µg/L U)	1	100%	<0,50	0	0	30	100%
Ácidos Haloacéticos (µg/L):	0	-	-	-	-	60	-
Ácido Monocloroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dicloroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Tricloroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Monobromoacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromocloroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodifluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotri-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohexa-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromohepta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoocta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromonona-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromodeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoundeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromododeca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotrideca-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromotetra-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromopenta-deca-deca-deca-deca-deca-fluoroacético (µg/L)	0	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoh							

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)

Com base nas análises efetuadas e nos resultados obtidos, verifica-se a existência de dois incumprimentos, cuja averiguação das causas foi inconclusiva e não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. As restantes análises realizadas apresentaram resultados em cumprimento dos Valores Paramétricos

Parâmetros	Nº de Análises Agendadas	% Análises Efetuadas	Resultados obtidos			Valor Paramétrico (VP)	% Análises Conformes
			V _{min}	V _{max}	> VP		
Controlo de Rotina 1							
Escherichia coli (Número/100 ml)	12	100%	0	6	1	0	92%
Bactérias coliformes (Número/100 mL)	12	100%	0	>300	1	0	92%
Desinfetante residual (mg/L)	12	100%	<0,1	0,7	-	-	-
Controlo de Rotina 2							
Alumínio (µg/L Al)	3	100%	<50	130	0	200	100%
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	3	100%	<1	-	0	3	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	3	100%	<0,0050	-	0	0,25	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	3	100%	280	372	0	2500	100%
Cor (mg/L PtCo)	3	100%	<2,0	-	0	20	100%
Enterococos (Número/100 mL)	3	100%	0	-	0	0	100%
Ferro (µg/L Fe)	3	100%	<50	-	0	200	100%
Manganês (µg/L Mn)	3	100%	<15	-	0	50	100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	3	100%	<1	-	-	Sem alteração anormal	-
pH (Unidades de pH)	3	100%	7,5	7,7	0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100%
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	3	100%	<1	-	0	3	100%
Turvação (UNT)	3	100%	<0,30	-	0	4	100%
Controlo de Inspeção							
1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L)	1	100%	<0,10	-	0	3,0	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	1	100%	<0,02	-	0	0,50	100%
Antimónio ¹ (µg/L Sb)	1	100%	<0,50	-	0	10	100%
Arsénio ¹ (µg/L As)	1	100%	<0,50	-	0	10	100%
Benzeno ¹ (µg/L)	1	100%	<0,30	-	0	1,0	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	100%	<0,003	-	0	0,010	100%
Bisfenol A (µg/L)	1	100%	<0,030	-	0	2,5	100%
Boro ¹ (mg/L B)	1	100%	0,0212	-	0	1,5	100%
Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃)	1	100%	6	-	0	10	100%
Cádmio ¹ (µg/L Cd)	1	100%	<0,50	-	0	5,0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	17,9	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	1	100%	<3,0	-	0	10	100%
Cianetos ¹ (µg/L CN)	1	100%	<5,00	-	0	50	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	1	100%	<0,0080	-	0	0,25	100%
Cloretos ¹ (mg/L Cl)	1	100%	56	-	0	250	100%
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	100%	0	-	0	0	100%
Cobre (mg/L Cu)	1	100%	<0,015	-	0	2,0	100%
Crómio (µg/L Cr)	1	100%	<15	-	0	50	100%
Dose Indicativa Total ¹ (mSv/ano)	1	100%	<0,10	-	0	0,10	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	1	100%	90	-	-	-	-
Fluoretos ¹ (mg/L F)	1	100%	0,06	-	0	1,5	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	9	-	-	-	-
Mercurio ¹ (µg/L Hg)	1	100%	<0,200	-	0	1,0	100%
Níquel (µg/L Ni)	1	100%	<5	-	0	20	100%
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	1	100%	3,8	-	0	50	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	100%	<0,020	-	0	0,50	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	100%	<1,5	-	0	5	100%
Potássio (mg/L K)	1	100%	1,1	-	-	-	-
Radão (Bq/L)	1	100%	<10,0	-	0	500	100%
Selénio ¹ (µg/L Se)	1	100%	<2,00	-	0	20	100%
Sódio (mg/L Na)	1	100%	25	-	0	200	100%
Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄)	1	100%	25	-	0	250	100%
Urânio ¹ (µg/L U)	1	100%	<0,50	-	0	30	100%
Ácidos Haloacéticos (µg/L):	1	100%	10,30	-	0	60	100%
Acido Monocloroacético (µg/L)	1	100%	<1,0	-	-	-	-
Acido Dicloroacético (µg/L)	1	100%	4,86	-	-	-	-
Acido Tricloroacético (µg/L)	1	100%	1,17	-	-	-	-
Acido Monobromoacético (µg/L)	1	100%	<1	-	-	-	-
Acido Dibromoacético (µg/L)	1	100%	4,26	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	1	100%	<0,010	-	0	0,10	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	1	100%	<0,010	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	1	100%	<0,010	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	1	100%	<0,010	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	1	100%	<0,010	-	-	-	-
Pesticidas – total ¹ (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,50	100%
AMPA (µg/L)	1	100%	<0,030	-	0	0,10	100%
Bentazona (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Clorpirifos (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Desetilsimazina (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Desetilferbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Dimetoato (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Diurão (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Glifosato (µg/L)	1	100%	<0,030	-	0	0,10	100%
Imidaclopride (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Linurão (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Mecopropo (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Metolaclo (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Metribuzina (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Ometoato (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Simazina (µg/L)	0	-	-	-	-	0,10	-
Terbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
M656PH051 (µg/L)	1	100%	<0,03	-	0	0,10	100%
Soma de PFAS ¹ (µg/L)	1	100%	<0,00150	-	0	0,10	100%
Acido perfluorobutanóico (PFBA) (µg/L)	1	100%	<0,00150	-	-	-	-
Acido perfluorobutanossulfónico (PFBS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorodecanóico (PFDA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorodecanossulfónico (PFDS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorododecanóico (PFDDA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorododecanossulfónico (PFDDoS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoroheptanóico (PFHpA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorohexanóico (PFHxA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorohexanossulfónico (PFHxS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorononanoico (PFNA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorononanoossulfónico (PFNS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorooctanoanoossulfónico (PFOS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorooctanoico (PFOA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoropentanoico (PFPA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoropentanoossulfónico (PFPS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorotridecanóico (PFTrDA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluorotridecanossulfónico (PFTrDS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Acido perfluoroundecanoossulfónico (PFUnDS) (µg/L)	1	100%	<0,00030	-	-	-	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ (µg/L):	1	100%	<1,0	-	0	10	100%
Tetracloroeteno (µg/L)	1	100%	<0,10	-	-	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	1	100%	<1,0	-	-	-	-
Trihalometanos - total (µg/L):	1	100%	18	-	0	100	100%
Clorofórmio (µg/L)	1	100%	<5	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	100%	<5	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	1	100%	15	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	100%	<5	-	-	-	-

V_{min} - valor mínimo; V_{max} - valor máximo; VP - valor paramétrico constante no DL 69/2023, de 21 de agosto

¹Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve)

PFAS - Substâncias Perfluoroalquiladas e Polifluoroalquiladas

O Presidente da Câmara, Hugo Pereira

