



## EDITAL Nº. 369/2024

Para os devidos efeitos, faz-se público nos mapas em anexo ao presente edital, respeitantes aos resultados do **PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO SISTEMA MULTIMUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA AO ALGARVE, (BENSAFRIM, COLINAS VERDES, R16 - LAGOS, R7 – LAGOS, BARÃO DE S. JOÃO, MONTE LEMOS E PORTELAS)**, em que a água foi fornecida pela entidade em Alta referente ao **3º. TRIMESTRE DE 2024**.

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

Lagos, 17 de dezembro de 2024

O Presidente da Câmara

Hugo Miguel Marreiros Henrique Pereira

	<b>Resultados de Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida nos "Pontos de Entrega em Aberto" do Sistema Municipal de Abastecimento de Água de Lagos</b>	<b>Exatidão</b>
	<b>Posto de Entrega de Lagos</b>	<b>3º Trimestre 2024</b>
<b>Demarção: Colinas Verdes, R10 - Lagos e R7 - Lagos</b>		

A exatidão da água fornecida pelo Águas de Algarve, S.A. no Posto de Entrega de Lagos foi verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Decreto-Lei n.º 88/2023 de 21 de Agosto.

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Permissível (µg/l)	N.º Total de Análises		N.º Análises com Resultados	N.º Análises > 3σ	N.º Análises > 4σ
	Unidade	Atuais		Respostas	Exatidão			
<b>Controlo de Radiação</b>								
Bact. coliformes (N/100ml)	C	0	0	1	0	100	0	0
Bacterias col. (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	0	0	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl <sub>2</sub> )	0,5	1,0	-	6	6	100	-	-
<b>Controlo de Radiação 2</b>								
Clorato permanganato (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Empoação (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Empoação (N/100ml)	0	3	-	2	2	100	-	-
Temperatura (°C)	17,3	0,19	4	2	2	100	0	0
pH (unidade de pH a 25°C)	7,3	7,4	6,5-8,5	2	2	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 25°C)	360	200	200	2	2	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5,0	<5,0	20	2	2	100	0	0
Chumbo, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Cádmio, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Mercurio total (µg/l Hg)	36	20	200	2	2	100	0	0
Vanádio total (µg/l V)	27	19	200	2	2	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	<10	50	2	2	100	0	0
<b>Controlo de Impurezas</b>								
Cálcio (mg/l Ca)	27	27	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	17	17	-	1	1	100	-	-
Clorato total (mg/l ClO <sub>3</sub> )	102	100	-	1	1	100	-	-
Nitrito (mg/l NO <sub>2</sub> )	<0,010	<0,010	0,5	1	1	100	0	0
Nitrato (mg/l NO <sub>3</sub> )	<1	<1	50	1	1	100	0	0
Alumina (mg/l Al)	<0,05	<0,05	0,5	1	1	100	0	0
Amónio (µg/l N)	<1,5	<1,5	10	1	1	100	0	0
Ársenico (µg/l As)	<0,0	<0,0	10	1	1	100	0	0
Boro total (mg/l B)	<0,020	<0,020	1,5	1	1	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1,5	<1,5	5	1	1	100	0	0
Chumbo total (µg/l Pb)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Cromo total (mg/l Cr)	<0,20	<0,20	2	1	1	100	0	0
Cobalto total (µg/l Co)	<4,0	<4,0	50	1	1	100	0	0
Copelo total (µg/l Ni)	<0,200	<0,200	1	1	1	100	0	0
Cromo (µg/l Cr)	<10	<10	20	1	1	100	0	0
Bromato (µg/l BrO <sub>3</sub> )	<5	<5	10	1	1	100	0	0
Clorato (mg/l ClO <sub>3</sub> )	0,16	0,16	0,7	1	1	100	0	0
Cromo (mg/l CrO <sub>3</sub> )	0,11	0,11	0,7	1	1	100	0	0
Cianuro (mg/l CN)	0,4	0,4	20	1	1	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0,09	0,09	1,5	1	1	100	0	0
Sulfato (mg/l SO <sub>4</sub> )	41	41	250	1	1	100	0	0
Fósforo (mg/l P)	1,7	1,7	-	1	1	100	-	-
Índice (mg/l I)	36	36	200	1	1	100	0	0
Cobalto (µg/l Co)	<2,00	<2,00	50	1	1	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1,8	1,8	-	1	1	100	-	-
Substâncias aromáticas polícíclicas totais (HAP) (µg/l)	<0,008	<0,008	0,1	1	1	100	0	0
Benzopireno (µg/l)	<0,002	<0,002	0,01	1	1	100	0	0
Benzofluoranteno (µg/l)	<0,002	<0,002	0,1	1	1	100	0	0
Benzopireno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Benzofluoranteno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Indeno (1,2,3-copirano) (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Tetraacetos total (T-HAP) (µg/l)	46	46	20	1	1	100	0	0
Deformacionário (µg/l)	22	22	-	1	1	100	-	-
Bromofórmo (µg/l)	10	10	-	1	1	100	-	-
Cloroformo (µg/l)	11	11	-	1	1	100	-	-
1,2-dicloroetano (µg/l)	3	3	-	1	1	100	-	-
Dicloro (µg/l)	<0,10	<0,10	3	1	1	100	0	0
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<0,20	<0,20	1	1	1	100	0	0
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<0,10	<0,10	-	1	1	100	-	-
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<1,0	<1,0	-	1	1	100	-	-
Índice indicativo total (m-Surino)	<0,10	<0,10	0,10	1	1	100	0	0
Fluoreto (µg/l)	<10,0	<10,0	500	1	1	100	0	0
Peróxido - total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,5	1	1	100	0	0
Bromato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Clorato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cianuro (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cromo (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Nitrato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Nitrito (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Vanádio (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Mercurio (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Amónio (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Alumina (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Índice indicativo total (m-Surino)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Fluoreto (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Peróxido (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Mercurio (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Alumina (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Índice indicativo total (m-Surino)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0


Com base nas análises efectuadas e nos resultados obtidos, concluiu-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Aberto", nomeadamente Benafim, Colinas Verdes, R10 - Lagos e R7 - Lagos, cumpre os valores permitidos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

18 de Novembro de 2024

Presidente do Águas de Algarve SA  
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

*Maria Isabel F. Silva Soares*

Handwritten signature or initials in the top right corner.

 Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida nos "Pontos de Entrega em Abta" do Sistema Multicomunitário de Abastecimento de Água ao Algarve	Emissão do 2º Trimestre 2024

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. no Ponto de Entrega de Lagos II é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Decreto-Lei n.º 86/2002 de 21 de Agosto.

Parâmetros	Valores		Valor	N.º Total de Análises		N.º Análises Realizadas	N.º Análises com 100%	N.º Análises com 0%
	Admissíveis	Atuais		Previsíveis	Realizadas			
<b>Controlo de Bactérias</b>								
Bactérias coliformes (NF100ml)	0	0	0	3	3	100	0	0
Bactérias coliformes fecais (NF100ml)	0	0	0	3	3	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l CC)	0,5	0,7	-	3	3	100	-	-
<b>Controlo de Nitratos</b>								
Nitrato (mg/l NO3)	0	0	0	1	1	100	0	0
Nitrato (mg/l NO3)	0	0	0	1	1	100	0	0
Número de colónias a 22°C (NMP)	0	0	-	1	1	100	-	-
Turbidez (NTU)	0,27	0,27	4	1	1	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7,4	7,4	6,5-8,5	1	1	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	250	250	2500	1	1	100	0	0
Ca <sup>2+</sup> (mg/l Ca2)	<3,0	<3,0	20	1	1	100	0	0
Clor. a 22°C (Factor redução a 22°C)	<1	<1	3	1	1	100	0	0
Clor. a 22°C (Factor redução a 22°C)	<1	<1	3	1	1	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	70	70	200	1	1	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	18	18	200	1	1	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	11	11	50	1	1	100	0	0
<b>Cámbio de Inspecção</b>								
Cálcio (mg/l Ca)	18	18	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	14	14	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	28	28	-	1	1	100	-	-
Nitrito (mg/l NO2)	<0,10	<0,10	0,5	1	1	100	0	0
Nitrito (mg/l NO2)	1,0	1,0	50	1	1	100	0	0
Amónio Amónia (mg/l NH4)	<0,05	<0,05	0,5	1	1	100	0	0
Amónio (mg/l NH3)	<0,50	<0,50	10	1	1	100	0	0
Amónia (mg/l NH4)	<0,50	<0,50	10	1	1	100	0	0
Boro total (mg/l B)	0,020	0,020	1,5	1	1	100	0	0
Calcio total (mg/l Ca)	<8,0	<8,0	2	1	1	100	0	0
Chumbo total (mg/l Pb)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Cobalto total (mg/l Co)	0,00228	0,00228	2	1	1	100	0	0
Cromo total (mg/l Cr)	<1,00	<1,00	50	1	1	100	0	0
Mercúrio total (mg/l Hg)	<0,200	<0,200	1	1	1	100	0	0
Níquel total (mg/l Ni)	<4,0	<4,0	20	1	1	100	0	0
Cádmio total (mg/l Cd)	<3,0	<3,0	20	1	1	100	0	0
Cobalto total (mg/l Co)	<2,0	<2,0	10	1	1	100	0	0
Cianeto total (mg/l CN)	0,25	0,25	0,7	1	1	100	0	0
Bromo total (mg/l Br)	0,23	0,23	0,7	1	1	100	0	0
Cloro total (mg/l Cl)	81	81	250	1	1	100	0	0
Fluoreto total (mg/l F)	0,08	0,08	1,5	1	1	100	0	0
Níquel total (mg/l Ni)	48	48	250	1	1	100	0	0
Platina total (mg/l Pt)	2,2	2,2	-	1	1	100	-	-
Vanádio total (mg/l V)	41	41	200	1	1	100	0	0
Cromo total (mg/l Cr)	<5,00	<5,00	50	1	1	100	0	0
Cianeto total (mg/l CN)	2,2	2,2	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	<0,012	<0,012	0,1	1	1	100	0	0
Benzopireno total (µg/l)	<0,003	<0,003	-	1	1	100	-	-
Benzofluoranteno total (µg/l)	<0,003	<0,003	-	1	1	100	-	-
Benzofluoranteno total (µg/l)	<0,003	<0,003	0,01	1	1	100	0	0
Benzopireno total (µg/l)	<0,003	<0,003	-	1	1	100	-	-
Benzofluoranteno total (µg/l)	<0,003	<0,003	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	35	35	80	1	1	100	0	0
Dibromoclorometano (µg/l)	18	18	-	1	1	100	-	-
Bromoclorometano (µg/l)	5	5	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	10	10	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	1	1	-	1	1	100	-	-
1,2-dicloroetano (µg/l)	<0,10	<0,10	3	1	1	100	0	0
Dibromeno (µg/l)	<0,30	<0,30	1	1	1	100	0	0
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<0,10	<0,10	-	1	1	100	-	-
Tetracloreto de carbono (µg/l)	<1,0	<1,0	-	1	1	100	-	-
Cloro residual total (mg/l Cl2)	<10	<10	0,10	1	1	100	0	0
Radio (Bq/l)	<10,0	<10,0	500	1	1	100	0	0
Peróxido de hidrogénio total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,5	1	1	100	0	0
Peróxido de hidrogénio total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Cloro total (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0

Com base nas análises efectuadas e nos resultados reportados, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Abta", nomeadamente Barro do São João e Monte Lemos, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à Água tratada para Consumo Humano.

18 de Novembro de 2024  
 Presidente de Águas do Algarve, SA  
 Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Handwritten signature: Maria Isabel F. Silva Soares

AGUAS DO ALGARVE Grupo Aguas de Portugal	Resolução do Programa de Controlo da Qualidade da Água Potável nos "Pontos de Entrada em Alentejo" do Sistema Multicomunal de Abastecimento de Água ao Algarve	ENM 51 3º Trimestre 2024
	Ponto de Entrada de Lagos II Fontes	

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. no Ponto de Entrada de Lagos II é avaliada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Decreto-Lei, n.º 192/82 de 23 de Agosto.

Parâmetros	Valores		Valor Paramétrico (V)	Método de Análise		% Análises Realizadas	N.º de Análises > V	Qualidade V
	Máximo	Mínimo		Físico	Químico			
<b>Controlo de Bactérias</b>								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	0	0	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	0	0	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl <sub>2</sub> )	0,2	0,3	-	4	6	100	-	-
<b>Controlo de Bactérias 2</b>								
Col. - Índice patogénico (N/10 l)	0	0	0	3	3	100	0	0
E. coli (N/100ml)	0	0	0	3	3	100	-	-
Máximo de colónias a 22°C (N/100ml)	0	1	-	3	3	100	-	-
Turbidez (NTU)	<0,10	0,12	2	2	3	100	0	0
pH (condução de pH a 25°C)	7,4	7,4	6,5-9,5	2	3	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 25°C)	210	840	2500	3	3	100	0	0
Ferro (mg/l Fe)	<2,0	<2,0	20	3	3	100	0	0
Cálcio a 25°C (Factor cálcio a 25°C)	<1	<1	2	3	3	100	0	0
Cálcio a 25°C (Factor cálcio a 25°C)	<1	<1	2	3	3	100	0	0
Magnésio total (mg/l Mg)	23	28	200	3	3	100	0	0
Ferro total (mg/l Fe)	<18	<18	200	3	3	100	0	0
Magnésio total (mg/l Mg)	<18	<18	50	3	3	100	0	0
<b>Controlo de Impurezas</b>								
Cálcio (mg/l Ca)	47	47	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	37	37	-	1	1	100	-	-
Cálcio total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	100	100	-	1	1	100	-	-
Magnésio total (mg/l MgCO <sub>3</sub> )	<20,0	<20,0	0,5	1	1	100	0	0
Magnésio (mg/l MgCO <sub>3</sub> )	5,6	5,6	20	1	1	100	0	0
Amónia Amoniacal (Amónio) (mg/l NH <sub>3</sub> )	<0,5	<0,5	0,5	1	1	100	0	0
Nitrogénio (mg/l N)	<1,5	<1,5	10	1	1	100	0	0
Nitrato (mg/l NO <sub>3</sub> )	<50	<50	10	1	1	100	0	0
Nitrato total (mg/l NO <sub>3</sub> )	0,234	0,234	1,5	1	1	100	0	0
Nitrito total (mg/l NO <sub>2</sub> )	<1,5	<1,5	5	1	1	100	0	0
Chumbo total (mg/l Pb)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Cobre total (mg/l Cu)	<0,30	<0,30	2	1	1	100	0	0
Cromo total (mg/l Cr)	<0,0	<0,0	2,0	1	1	100	0	0
Mercúrio (µg/l Hg)	<0,200	<0,200	1	1	1	100	0	0
Níquel total (mg/l Ni)	<0,0	<0,0	2,0	1	1	100	0	0
Sódio total (mg/l Na)	<2,0	<2,0	20	1	1	100	0	0
Ársenico total (mg/l As)	<0,05	<0,05	10	1	1	100	0	0
Cádmio total (mg/l Cd)	0,22	0,22	0,2	1	1	100	0	0
Cobalto total (mg/l Co)	0,09	0,09	0,7	1	1	100	0	0
Zinco total (mg/l Zn)	13	13	250	1	1	100	0	0
Fluoreto total (mg/l F)	0,07	0,07	1,5	1	1	100	0	0
Sulfato total (mg/l SO <sub>4</sub> )	57	57	250	1	1	100	0	0
Fósforo total (mg/l P)	1,5	1,5	10	1	1	100	0	0
Molibdénio total (mg/l Mo)	47	47	200	1	1	100	0	0
Cálcio total (mg/l Ca)	<50	<50	50	1	1	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1,80	1,88	-	1	1	100	-	-
Índice de Biotransformação (IBT) (mg/l O <sub>2</sub> )	<0,025	<0,025	0,1	1	1	100	0	0
Diclorodifenilmetano (µg/l)	<0,004	<0,004	-	1	1	100	-	-
Benzeno (µg/l)	<0,0015	<0,0015	-	1	1	100	-	-
Diclorodifenilmetano (µg/l)	<0,0018	<0,0018	0,01	1	1	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0,012	<0,012	-	1	1	100	-	-
Tricloroetileno total (TCE) (µg/l)	<0,025	<0,025	-	1	1	100	-	-
Tricloroetileno total (TCE) (µg/l)	23	23	80	1	1	100	0	0
Diclorodifenilmetano (µg/l)	12	12	-	1	1	100	-	-
Bromoclorodifenilmetano (µg/l)	2	2	-	1	1	100	-	-
Bromoclorodifenilmetano (µg/l)	3	3	-	1	1	100	-	-
Clorobifenil (µg/l)	1	1	-	1	1	100	-	-
1,2-diclorobifenil (µg/l)	<0,10	<0,10	-	1	1	100	-	-
Benzeno (µg/l)	<0,38	<0,38	1	1	1	100	0	0
Tricloroetileno e tetracloreto (µg/l)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Tricloro-eteno (µg/l)	<0,10	<0,10	-	1	1	100	-	-
Tricloro-eteno (µg/l)	<1,0	<1,0	-	1	1	100	-	-
Oxigénio dissolvido total (mg/l O <sub>2</sub> )	<3,10	<3,10	0,10	1	1	100	0	0
Sólidos (mg/l)	<10,0	<10,0	5,0	1	1	100	0	0
Pólidos total (mg/l)	<0,03	<0,03	0,25	2	3	100	0	0
Dissolvidos total (mg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Óxido total (mg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Dureza (mg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Sulfato (mg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Nitrito total (mg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Diclorodifenilmetano (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Bifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
Clorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2-diclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0
1,2,4-triclorobifenil (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0

Com base nos dados efectuados e nos resultados obtidos, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrada em Alentejo", nomeadamente Ponto de Entrada de Lagos II, encontra-se em conformidade com a legislação em vigor aplicável e "Aguas de Qualidade para Consumo Humano".

18 de Novembro de 2024

Presidente do Algarve, SA  
Dr.ª Maria Isabel Fernandes de Sáo Espirito

Marcia Isabel F. Silva Soares