

## EDITAL Nº 287/2024

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 DO CONCELHO DE LAGOS, (MEIA PRAIA, CHINICATO, ODIÁXERE, VALE DA LAMA, FUNCHAL, COLINAS VERDES, BENSAPRIM, LUZ, ESPICHE, ALMÁDENA, BARÃO DE S. JOÃO, LAGOS CIDADE, PORTELAS E MÔNTE JUDEU)**, referentes ao **2º 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, 27 de agosto de 2024

O Presidente da Câmara,



Hugo Miguel Marreiros Henrique Pereira

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 três 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 <sub>min</sub>	V <sub>máx</sub>	> VP		
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
Escherichia coli (Número/100 ml)	12	100%	0			0	100%
Bactérias coliformes (Número/100 mL)	12	100%	0	11	1	0	92%
Desinfetante residual (mg/L)	12	100%	0,3	0,7	-	-	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	6	100%	<1			Sem alteração anormal	-
Enterococos (Número/100 mL)	6	100%	0			0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	6	100%	415	652	0	2500	100%
Clostridium perfringens (Número/100ml)	6	100%	0			0	100%
Cor (mg/L PtCo)	6	100%	<2,0			0	100%
pH (Unidades de pH)	6	100%	7,5	8,0	0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100%
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	6	100%	<1			0	100%
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	6	100%	<1			0	100%
Turvação (UNT)	6	100%	<0,3	2,2	0	4	100%
Alumínio (µg/L Al)	6	100%	<50	110	0	200	100%
Manganês (µg/L Mn)	6	100%	<15	69	1	50	83%
<b>Controlo de Inspeção</b>							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	1	100%	<0,02	-	0	0,50	100%
Nitratos <sup>1</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	0	100%	-	-	-	50	-
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	1	100%	<0,020	-	0	0,50	100%
Antimónio <sup>1</sup> (µg/L Sb)	0	100%	-	-	-	10	-
Arsénio <sup>1</sup> (µg/L As)	0	100%	-	-	-	10	-
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	1	100%	<1,5	-	0	5,0	100%
Ferro (µg/L Fe)	6	100%	<50	652	1	200	83%
Benzeno <sup>1</sup> (µg/L)	0	100%	-	-	-	1,0	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	100%	<0,003	-	0	0,010	100%
Boro <sup>1</sup> (mg/L B)	0	100%	-	-	-	1,5	-
Bromatos <sup>1</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	0	100%	-	-	-	10	-
Cádmio <sup>1</sup> (µg/L Cd)	0	100%	-	-	-	5,0	-
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	28,5	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	1	100%	<3,0	-	0	10	100%
Cianetos <sup>1</sup> (µg/L CN)	0	100%	-	-	-	50	-
Cobre (mg/L Cu)	1	100%	<0,3	-	0	2,0	100%
Crómio (µg/L Cr)	1	100%	<2,0	-	0	50	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	0	100%	-	-	-	3,0	-
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	1	100%	140	-	-	-	-
Fluoretos <sup>1</sup> (mg/L F)	0	100%	-	-	-	1,5	-
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	17	-	-	-	-
Mercúrio <sup>1</sup> (µg/L Hg)	0	100%	-	-	-	1,0	-
Níquel (µg/L Ni)	1	100%	<5	-	0	20	100%
Selénio <sup>1</sup> (µg/L Se)	0	100%	-	-	-	20	-
Cloretos <sup>1</sup> (mg/L Cl)	0	100%	-	-	-	250	-
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	1	100%	0,179	-	0	0,25	100%
Cloratos (mg/L ClO <sub>3</sub> )	1	100%	0,201	-	0	0,25	100%
Sódio <sup>1</sup> (mg/L Na)	0	100%	-	-	-	200	-
Sulfatos <sup>1</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	0	100%	-	-	-	250	-
Potássio (mg/L K)	1	100%	1,9	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	6	100%	1,5	9	-	Sem alteração anormal	-
Radão (Bq/L)	1	100%	<10,0	-	0	500	100%
Dose Indicativa Total <sup>1</sup> (mSv/ano)	0	100%	-	-	-	0,10	-
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):</b>							
Tetracloroetano (µg/L)	0	100%	-	-	-	10	-
Tricloroetano (µg/L)	0	100%	-	-	-	-	-
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):</b>							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	1	100%	<0,010	-	0	0,10	100%
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	-	-	-	-
<b>Trihalometanos - total (µg/L):</b>							
Clorofórmio (µg/L)	1	100%	4	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	100%	5	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	1	100%	5	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	100%	9	-	-	-	-
<b>Pesticidas - total<sup>1</sup> (µg/L)</b>							
Bentazona (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,50	-
Clorpirifos (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Desetilsimazina (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Desetilterbutilazina (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Dimetenamida-P (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Dimetoato (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Diurão (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Imidaclopride (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Linurão (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Mecopropo (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Metolaclo (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Metribuzina (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Omtoato (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Simazina (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Terbutilazina (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
M656PH051 (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-

V<sub>min</sub> - valor mínimo; V<sub>máx</sub> - valor máximo; VP - valor paramétrico constante no DL 69/2023, de 21 de agosto

<sup>1</sup>Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve)



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
2º TRIMESTRE - 2024 - ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAGOS II  
LUZ, ESPICHE, ALMÁDENA E BARÃO DE SÃO JOÃO

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 <sub>mín</sub>	V <sub>máx</sub>	> VP		
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
Escherichia coli (Número/100 ml)	9	100%	0	0	0	100%	
Bactérias coliformes (Número/100 ml)	9	100%	0	0	0	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	9	100%	0,1	0,7	-	-	
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	3	100%	<1	41	-	Sem alteração anormal	
Enterococos (Número/100 ml)	3	100%	0	0	0	100%	
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	3	100%	420	560	0	2500	
Clostridium perfringens (Número/100ml)	3	100%	0	0	0	0	
Cor (mg/L PtCo)	3	100%	<2,0	0	0	20	
pH (Unidades de pH)	3	100%	7,8	0	0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	3	100%	<1	0	0	3	
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	3	100%	<1	0	0	3	
Turvação (UNT)	3	100%	<0,30	0	0	4	
Alumínio (µg/L Al)	3	100%	<50	0	0	200	
Manganês (µg/L Mn)	3	100%	<15	0	0	50	
<b>Controlo de Inspeção</b>							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	1	100%	<0,02	0	0	0,50	
Nitratos <sup>1</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	1	100%	7	0	0	50	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	1	100%	<0,020	0	0	0,50	
Antimónio <sup>1</sup> (µg/L Sb)	1	100%	<1,5	0	0	10	
Arsénio <sup>1</sup> (µg/L As)	1	100%	<0,50	0	0	10	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	1	100%	<1,5	0	0	5,0	
Ferro (µg/L Fe)	1	100%	<50	0	0	200	
Benzeno <sup>1</sup> (µg/L)	1	100%	<0,30	0	0	1,0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	100%	<0,003	0	0	0,010	
Boro <sup>1</sup> (mg/L B)	1	100%	0,0336	0	0	1,5	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1	100%	4,7	0	0	10	
Cádmio <sup>1</sup> (µg/L Cd)	1	100%	<1,5	0	0	5,0	
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	53	-	-	-	
Chumbo (µg/L Pb)	1	100%	7,3	0	0	10	
Cianetos <sup>1</sup> (µg/L CN)	1	100%	<5,0	0	0	50	
Cobre (mg/L Cu)	1	100%	<0,3	0	0	2,0	
Crómio (µg/L Cr)	1	100%	<2,0	0	0	50	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	1	100%	<0,10	0	0	3,0	
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	1	100%	220	-	-	-	
Fluoretos <sup>1</sup> (mg/L F)	1	100%	0,14	0	0	1,5	
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	22	-	-	-	
Mercurio <sup>1</sup> (µg/L Hg)	1	100%	<0,200	0	0	1,0	
Níquel (µg/L Ni)	1	100%	<5	0	0	20	
Selénio <sup>1</sup> (µg/L Se)	1	100%	<2,00	0	0	20	
Cloretos <sup>1</sup> (mg/L Cl)	1	100%	62	0	0	250	
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	1	100%	<0,0050	0	0	0,25	
Cloratos (mg/L ClO <sub>3</sub> )	1	100%	<0,0080	0	0	0,25	
Sódio <sup>1</sup> (mg/L Na)	1	100%	31	0	0	200	
Sulfatos <sup>1</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	1	100%	62	0	0	250	
Potássio (mg/L K)	1	100%	2,1	-	-	-	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	100%	4,2	-	-	Sem alteração anormal	
Radão (Bq/L)	1	100%	<10,0	0	0	500	
Dose Indicativa Total <sup>1</sup> (mSv/ano)	1	100%	<0,10	0	0	0,10	
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> (µg/L):	1	100%	<1,0	0	0	10	
Tetracloroetano (µg/L)	1	100%	<0,10	-	-	-	
Tricloroetano (µg/L)	1	100%	<1,0	-	-	-	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	1	100%	<0,010	0	0	0,10	
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	-	-	-	
Trihalometanos - total (µg/L):	1	100%	63	0	0	100	
Clorofórmio (µg/L)	1	100%	4	-	-	-	
Bromofórmio (µg/L)	1	100%	15	-	-	-	
Bromodiclorometano (µg/L)	1	100%	15	-	-	-	
Dibromoclorometano (µg/L)	1	100%	29	-	-	-	
Pesticidas - total <sup>1</sup> (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,50	
Bentazona (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Clorpirifos (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Desetilsimazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Desetilterbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Dimetenamida-P (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Dimetoato (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Diurão (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Imidaclopride (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Linurão (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Mecoprope (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Metolaclopro (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Metribuzina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Ometoato (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Simazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
Terbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	
M656PH051 (µg/L)	1	100%	<0,030	0	0	0,10	

V<sub>mín</sub> - valor mínimo; V<sub>máx</sub> - valor máximo; VP - valor paramétrico constante no DL 69/2023, de 21 de agosto

<sup>1</sup>Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve)

O Presidente da Câmara, Hugo Pereira

Data de publicação: 30/08/2024



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
2º TRIMESTRE - 2024 - ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAGOS III  
LAGOS CIDADE, PORTELAS E MONTE JUDEU

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 <sub>min</sub>	V <sub>máx</sub>	> VP		
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
<i>Escherichia coli</i> (Número/100 ml)	18	100%	0	0	0	0	100%
Bactérias coliformes (Número/100 ml)	18	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual (mg/L)	18	100%	0,2	1	-	-	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	7	100%	<1	63	-	Sem alteração anormal	-
Enterococos (Número/100 ml)	7	100%	0	0	0	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	7	100%	544	663	0	2500	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (Número/100ml)	7	100%	0	0	0	0	100%
Cor (mg/L PtCo)	7	100%	<2,0	0	0	20	100%
pH (Unidades de pH)	7	100%	7,5	8,2	0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	100%
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	7	100%	<1	0	0	3	100%
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	7	100%	<1	0	0	3	100%
Turvação (UNT)	7	100%	<0,30	0,59	0	4	100%
Alumínio (µg/L Al)	7	100%	<50	60	0	200	100%
Manganês (µg/L Mn)	7	100%	<15	0	0	50	100%
<b>Controlo de Inspecção</b>							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	1	100%	<0,02	0	0	0,50	100%
Nitratos <sup>+</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	0	100%	-	-	-	50	-
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	1	100%	<0,020	0	0	0,50	100%
Antimónio <sup>-</sup> (µg/L Sb)	0	100%	-	-	-	10	-
Arsénio <sup>-</sup> (µg/L As)	0	100%	-	-	-	10	-
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	1	100%	<1,5	0	0	5,0	100%
Ferro (µg/L Fe)	1	100%	<50	0	0	200	100%
Benzeno <sup>-</sup> (µg/L)	0	100%	-	-	-	1,0	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	100%	<0,003	0	0	0,010	100%
Boro <sup>+</sup> (mg/L B)	0	100%	-	-	-	1,5	-
Bromatos <sup>-</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	0	100%	-	-	-	10	-
Cádmio <sup>+</sup> (µg/L Cd)	0	100%	-	-	-	5,0	-
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	5,2	0	0	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	1	100%	<3,0	0	0	10	100%
Cianetos <sup>-</sup> (µg/L CN)	0	100%	-	-	-	50	-
Cobre (mg/L Cu)	1	100%	<0,3	0	0	2,0	100%
Crómio (µg/L Cr)	1	100%	<2,0	0	0	50	100%
1,2 - dicloroetano <sup>+</sup> (µg/L)	0	100%	-	-	-	3,0	-
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	1	100%	97	0	0	-	-
Fluoretos <sup>-</sup> (mg/L F)	0	100%	-	-	-	1,5	-
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	20	0	0	-	-
Mercurio <sup>+</sup> (µg/L Hg)	0	100%	-	-	-	1,0	-
Níquel (µg/L Ni)	1	100%	<5	0	0	20	100%
Selénio <sup>-</sup> (µg/L Se)	0	100%	-	-	-	20	-
Cloretos <sup>-</sup> (mg/L Cl)	0	100%	-	-	-	250	-
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	1	100%	0,102	0	0	0,25	100%
Cloratos (mg/L ClO <sub>3</sub> )	1	100%	0,191	0	0	0,25	100%
Sódio <sup>+</sup> (mg/L Na)	0	100%	-	-	-	200	-
Sulfatos <sup>-</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	0	100%	-	-	-	250	-
Potássio (mg/L K)	1	100%	2,3	0	0	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	100%	2,1	0	0	Sem alteração anormal	-
Radão (Bq/L)	1	100%	<10,0	0	0	500	100%
Dose Indicativa Total <sup>+</sup> (mSv/ano)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	0	100%	-	-	-	10	-
Tetracloroetano (µg/L)	0	100%	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/L)	0	100%	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	1	100%	<0,010	0	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	-	-	-	-
Trihalometanos - total (µg/L):	1	100%	25	0	0	100	100%
Clorofórmio (µg/L)	1	100%	<3	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	100%	12	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	1	100%	3	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	100%	10	-	-	-	-
Pesticidas - total <sup>+</sup> (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,50	100%
Bentazona (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Clorpirifos (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Desetilsimazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Dimetoato (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Diurão (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Imidaclopride (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Linurão (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Mecopropo (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Metolaclo (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Metribuzina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Ometoato (µg/L)	2	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Simazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
Terbutilazina (µg/L)	1	100%	<0,03	0	0	0,10	100%
M656PH051 (µg/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-

V<sub>min</sub> - valor mínimo; V<sub>máx</sub> - valor máximo; VP - valor paramétrico constante no DL 69/2023, de 21 de agosto  
<sup>+</sup>Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve)

O Presidente da Câmara, Hugo Pereira

Data de publicação: 30/08/2024