



Município de Óbidos

## EDITAL

### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de Dezembro, o Município de Óbidos procedeu 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). O PCQA inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

#### Sistema de Abastecimento da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE			Valores Obtidos		07-jan	04-mar	
				Número de Analises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 1	AREI 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Igreja	Rua do Carrão nº6 (Casa Particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL		R1	2	2	100%	100%				
Coliformes Totais	UFC/100mL		R1	2	2	100%	100%				
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	2	2	100%	100%	1,0	0,4	1,0	0,4
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1		<1
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1		<1
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,3	8,3		8,3
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	100	100		100
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0		<2,0
Turvação	UNT	4	R2	1	1	100%	100%	<0,30	<0,30		<0,30
Enterococos	N.º/250 ml		R2	1	1	100%	100%				
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND		ND
Clostridium perfringens	UFC/100 ml		R2	1	1	100%	100%				
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50		<50

Controlo analítico efectuado pela entidade gestora em alta, Município do Bombarral

**Legenda:** PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

**Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída neste sistema de abastecimento está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.**

Óbidos, 26 de Maio de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de Dezembro, o Município de Óbidos procedeu 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). O PCQA inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei n.º306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

#### Sistema de Abastecimento ÓBIDOS 2

Abastece os lugares de Carmegai, Areialho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Santa Rufina e Casais Avarela

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARA MÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE		Valores Obidos		07-jan	04-fev	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativa-mente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumpriram o VP	Máximo	Mínimo	BAI 1
				Previsões (n.º trimestre)	Realizadas (n.º trimestre)					BAI 2
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0.9	0.5	0.9
Chumbo a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1
pH	E. Sørensen	6.5-9	R2	1	1	100%	100%	7.1	7.1	7.1
Conductividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	296	296	296
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0
Turvação	UNT	4	R2	1	1	100%	100%	0.97	0.97	0.97
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50	<50

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída neste sistema de abastecimento está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 26 de Maio de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de Dezembro, o Município de Óbidos procedeu 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). O PCQA inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

#### Sistema de Abastecimento do OLHO MARINHO 2

Abastece Casais da Ladeira e Casais da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARÂMETRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE			Valores Obtidos		07-jan	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	Máximo	Mínimo	CL 1 Rua Nova nº10 (Nuvem Cristina)	CL 3 Estrada Real nº15 (Casa Particular)
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	2	2	100%	100%	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	2	2	100%	100%	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	2	2	100%	100%	0,7	0,6	0,7
Chumbo a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1
pH	E. Sórensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8	8	7,9
Conductivida de - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	105,0	105,0	105,0
Cor	Escala Pu/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0
Turvação	UNT	4	R2	1	1	100%	100%	<0,30	<0,30	<0,30
Enterococos	N.º/250 mL	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND
Clostridium perfringens	UFC/1,00 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50	<50
Amônia	µg/l NH <sub>3</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Benz(a) Pireno	µg/l	0,01	INSP	1	1	100%	100%	<0,003	<0,003	<0,003
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	1	1	100%	100%	16,2	16,2	16,2
Cloritos	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	0,0212	0,0212	0,0212
Cloratos	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0	<3,0
Chumbo	µg/L Pb	10	INSP	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0	<3,0
Cobre	µg/L Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Crómio	µg/L Cr	50	INSP	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	150-500	INSP	1	1	100%	100%	50	50	50
Ferro	µg/L Fe	200	INSP	1	1	100%	100%	<50	<50	<50
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzol(bifluorato)eno	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzol(k)fluorato)eno	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzol(ghipirileno)	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Magnésio	mg/L Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	2,3	2,3	2,3
Manganês	µg/L Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Níquel	µg/L Ni	20	INSP	1	1	100%	100%	<5	<5	<5
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5
Potássio	mg/L K	-	INSP	1	1	100%	100%	0,8	0,8	0,8
Thihalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	24	24	24
Clorofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	14	14	14
Bromoformio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0	<3,0
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	3	3	3
Bromodicitrometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	7	7	7
Rádio	Bq/l	500	INSP	1	1	100%	100%	<13,5	<13,5	<13,5

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída neste sistema de abastecimento está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 26 de Maio de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2007, de 7 de Dezembro, o Município de Óbidos procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na fonteira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). O PCQA inclui vários pontos de coleta distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores parâmetros.

#### Sistema de Abastecimento de ÓBIDOS

Abastece os lugares de Gaiares, Casais do Alívio, Usseira, Navelha, Fraldeu, Casais Brancos, A-de-Negros, Gericela, Casais da Areia, Quinta do Carvalhalo, Sanchela Pequena, Sanchela Grande, Casais do Marco, Caneçal, Avelho, Bairro São da Luz, Três do Outeiro, Casais Averba, Sr. Pedra, Santa Rufra, Sotral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARÂMETRICO (Decreto-Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE		Número de Análises (PCQA)	% de Análises Realizadas (nº de Análises realizadas / nº de trimestre)	% de Análises que Cumprim o VP	Valores Obtidos		07-jan	07-jan	07-jan	04-fev	04-fev	04-fev	04-mar	05-mar	04-mar	
				Previstas	Realizadas				Máximo	Mínimo										
				OBD 14	OBD 12				OBD 13	OBD 21										
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	9	9	100%	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cítricos Totais	UFC/100mL	0	R1	9	9	100%	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Clorofila disponível	mg/L Cl <sub>2</sub>	-	R1	9	9	100%	100%	100%	0.8	0.3	0.8	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	
Chloro 25°C	Taxa de diluição	3	R2	4	4	100%	100%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	4	4	100%	100%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
pH	E. Sørensen	6.5-9	R2	4	4	100%	100%	8.4	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	4	4	100%	100%	105	98	101	105	99	101	105	99	99	99	99	99	
Cor	Escola P/Co	20	R2	4	4	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	
Fumação	LNT	4	R2	4	4	100%	100%	0.50	<0.30	0.38	<0.30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
Enterococos	N/250 ml	0	R2	4	4	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Referência	R2	4	4	100%	100%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Alumínio	µg/L Al	200	R2	4	4	100%	100%	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	
Azotino	µg/L NH <sub>3</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	
Bicítridum perfringens	UFC/100 ml	0,030	INSP	1	1	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bactéria Fímbriada	UfU	0,030	INSP	1	1	100%	100%	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	
Calcio	mg/L Ca	<100	INSP	1	1	100%	100%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	
Clorofila	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	
Clorofila	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chumbo	µg/L Pb	10	INSP	1	1	100%	100%	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	
Cobre	µg/L Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	
Crómio	µg/L Cr	50	INSP	1	1	100%	100%	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	150-300	INSP	1	1	100%	100%	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	
Ferro	µg/L Fe	200	INSP	1	1	100%	100%	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	<50 (LQ)	
Hidrocarbonetos Aromáticos Polínicos (HAP)	µg/L	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	
Benceno/bifluoreto	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	
Benceno/bifluoreto	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	
Benceno/bifluoreto	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	
Indeno(1,2,3)-cdipireno	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	
Magnésio	mg/L Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Manganês	µg/L Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)	<15 (LQ)
Nitrato	mg/L NO <sub>3</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)
Níquel	µg/L Ni	20	INSP	1	1	100%	100%	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)	<5 (LQ)
Oxigénio diss.	mg/L O <sub>2</sub>	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)
Potássio	mg/L K	-	INSP	1	1	100%	100%	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Thiobutananos	µg/L	100	INSP	1	1	100%	100%	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Clorofenol	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Bromoformio	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)
Dibromoformio	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)	<3 (LQ)
Bromodiclorometano	µg/L	INSP	1	1	100%	100%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Vári Parâmetro fixado no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída neste sistema de abastecimento está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 26 de Maio de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

## EDITAL

### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de Dezembro, o Município de Óbidos procedeu 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). O PCQA inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

#### Sistema de Abastecimento do OLHO MARINHO

Abastece a zona urbana do Olho Marinho

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-jan	04-fev	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OM 1	OM 2	OM 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Junta de Freguesia do Olho Marinho	Rua do Jardim nº4 (Casa Particular)	Mini Mercado Odília
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL		R1	3	3	100%	100%					
Coliformes Totais	UFC/100mL		R1	3	3	100%	100%					
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0,7	0,4	0,7	0,6	0,4

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

**Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída neste sistema de abastecimento está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.**

Óbidos, 26 de Maio de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel