



Município de Óbidos

**EDITAL**  
**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA**  
**4º Trimestre de 2024**

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 n.º 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		05-nov
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 11
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Areirinha – Estrada da Ramalhosa (casa particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	1	1	100%	100%	0,4	0,4	0,4

2) 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 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, 5 de Fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

**EDITAL**  
**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA**  
**4º Trimestre de 2024**

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.º 306/2007 de 27 de Agosto, na sua actual redacção, 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 Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Santa Rufina e Casais Avarela

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		08-out	05-nov	05-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAI 10	BAI 11	BAI 12
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Arelho - Jardim de Infância	Arelho - Rio do Prado	Bairro Sra da Luz - Hotel Vila d'Óbidos
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1		<1
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1		<1
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	2	2	100%	100%	7,3	7,1	7,3		7,1
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	2	2	100%	100%	420	342	420		342
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	2	2	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0		<2,0
Turvação	UNT	4	R2	2	2	100%	100%	<0,30	<0,30	<0,30		<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	2	2	100%	100%	0	0	0		0
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	>300	ND	>300		ND
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	2	2	100%	100%	0	0	0		0
Alumínio	µg/l Al	200	R2	2	2	100%	100%	<50	<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 actual redacção; ND - Não Detectável

**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 actual redacção.**

Óbidos, 5 de Fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

**EDITAL**  
**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA**  
**4º Trimestre de 2024**

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 Casais da Ladeira e Casais da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		05-nov
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente e ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CL 11
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua principal das Ladeiras nº6 (casa particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	1	1	1	1	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	1	1	1	1	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl2	-	R1	1	1	1	1	0,6	0,6	0,6
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	1	1	<1	<1	<1
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	1	1	<1	<1	<1
pH	E. Sorênsen	6,5-9	R2	1	1	1	1	8,3	8,3	8,3
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	1	1	119	119	119
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	1	1	2,2	2,2	2,2
Turvação	UNT	4	R2	1	1	1	1	<0,30	<0,30	<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	1	1	0	0	0
Número de Colónias a 2	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	1	1	ND	ND	ND
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	1	1	0	0	0
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	1	1	<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, 5 de Fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

## EDITAL

### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2024

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 ÓBIDOS

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graçieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Sr. Pedra, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		08-out	08-out	08-out	05-nov	05-nov	05-nov	05-dez	05-dez	05-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	08-10.1	08-10.2	08-10.3	05-11.1	05-11.2	05-11.3	05-12.1	05-12.2	05-12.3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Gracieira – Jardim de Infância	Sancheira Pequena – Rua Principal nº34 (casa particular)	Quinta do Carvalhede – Estrada da Fonte (casa particular)	A-da-Gorda – Mercaria de Arsénio Brás	Usseira – Jardim de Infância	Farmácia Gaeiras	Casais da Areia – Estrada do Arnoia (casa particular)	Gaeiras – Complexo Escolar Alvito	Entre Vinhas & Mar Agroturismo
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	9	9	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	9	9	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	9	9	100%	100%	0,8	0,4	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,8	0,6
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1	<1			<1				<1	
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1	<1			<1				<1	
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	9,1	8,3	9,1			8,5				8,3	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	3	3	100%	100%	108	92	98			108				92	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	3	3	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0			<2,0				<2,0	
Turvação	UNT	4	R2	3	3	100%	100%	<0,30	<0,30	<0,30			<0,30				<0,30	
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0	0			0				0	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	ND	ND	ND			ND				ND	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	<50	<50	<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, 5 de Fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

**EDITAL**  
**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA**  
**4º Trimestre de 2024**

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.º 306/2007 de 27 de Agosto, na sua actual 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 actual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		08-out	05-nov	05-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OM 10	OM 11	OM 12
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Beco do Ferreiro – Centro Social Cultural Desenvolvimento Olho Marinho	Rua D. José Sequeira – Parque desportivo e lazer de Olho Marinho	Rua da Cruz nº3 – Restaurante Tasca do Camponês
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7
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%	7,2	7,2			7,2
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	850	850			850
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	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

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 actual redação.

Óbidos, 5 de Fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel