



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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 69/2023, de 21 de Agosto, 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 69/2023 - Anexo I)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-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 – Associação Desenvolvimento Social (Lar)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0,000	0,000	0,000
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0,000	0,000	0,000
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,400	0,400	0,400
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	1,000	1,000	<1,000
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	1,000	1,000	1,000
pH	E. Sorénzen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,100	8,100	8,100
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	119,000	119,000	119,000
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,000	<2,000	<2,000
Turvação	UNT	4	R2	1	1	100%	100%	<0,300	<0,300	<0,300
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0,000	0,000	0,000
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%	0,000	0,000	0,000
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	< 50,000	< 50,000	< 50,000
Amónio	mg/l NH ₄	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Benzo(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%	11,900	11,900	11,900
Cloritos	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Cloratos	mg/L	0,25	INSP	1	1	100%	100%	0,042	0,042	0,042
Chumbo	µg/l Pb	10	INSP	1	1	100%	100%	< 3,000	< 3,000	< 3,000
Cobre	mg/l Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Crómio	µg/l Cr	50	INSP	1	1	100%	100%	<2,000	<2,000	<2,000
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	41,000	41,000	41,000
Ferro	µg/l Fe	200	INSP	1	1	100%	100%	< 50,000	< 50,000	< 50,000
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(k)fluoranteno	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(ghi)pirileno	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%	2,700	2,700	2,700
Manganés	µg/l Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	< 15,000	< 15,000	< 15,000
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020
Níquel	µg/l Ni	20	INSP	1	1	100%	100%	< 5,000	< 5,000	< 5,000
Oxidabilidade	mg /l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	< 1,500	< 1,500	< 1,500
Potássio	mg/L K	-	INSP	1	1	100%	100%	1,200	1,200	1,200
Thalometanos	µg/l	100	INSP	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	13,000	13,000	13,000
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	< 3,000	< 3,000	< 3,000
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	< 3,000	< 3,000	< 3,000
Bromodiclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	4,000	4,000	4,000
Antimónio	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<0,500	<0,500	
Arsénio	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<0,500	<0,500	
Benzeno	µg/l	1	INSP	1	1	100%	100%	<0,300	<0,300	
Boro	mg/l	1,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	
Bromatos	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	< 3,000	< 3,000	
Cádmio	µg/l	5	INSP	1	1	100%	100%	<0,500	<0,500	
Cianetos	µg/l	50	INSP	1	1	100%	100%	< 5,000	< 5,000	
Cloretos	mg/l	250	INSP	1	1	100%	100%	< 10,000	< 10,000	

1,2 - dicloroetano		µg/l	3	INSP	1	1	100%	100%	< 0,100	< 0,100
Fluoretos		µg/l	1500	INSP	1	1	100%	100%	<100,000	<100,000
Mercurio		µg/l	1	INSP	1	1	100%	100%	<0,200	<0,200
Nitratos		mg/l	50	INSP	1	1	100%	100%	1,840	1,840
Pesticida Total		µg/l	0,5	INSP	1	1	100%	100%	0,000	0,000
	AMPA	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Bentazona	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Dimetenamida-P	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Gifosato	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Imidaclopride	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	MCPA	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Metaxil-M	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	M656PH051	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	S-Metolacoloro	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Tebuconazole	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
	Terbutilazina	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030
Atividade alfa Total		Bq/l	200	INSP	1	1	100%	100%	<0,040	<0,040
Selénio		µg/l	20	INSP	1	1	100%	100%	<2,000	<2,000
Sódio		mg/l	200	INSP	1	1	100%	100%	6,020	6,020
Sulfatos		mg/l	200	INSP	1	1	100%	100%	11,600	11,600
Soma Tetracloroetano e Tricloroetano		µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<1,000	<1,000
	Tetracloroetano	µg/l	-	INSP	1	1	100%	100%	<0,100	<0,100
	Tricloroetano	µg/l	-	INSP	1	1	100%	100%	<1,000	<1,000

Parâmetros conservativos realizados 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 69/2023, de 21 de Agosto, na sua actual 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 69/2023 de 21 de Agosto, na sua actual redação.

Óbidos, 24 de abril de 2026
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 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, o Município de Óbidos procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira 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 69/2023, de 21 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento do OLHO MARINHO

Abastece Casas da Ladeira e Casas da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei n.º 69/2023 - Anexo I)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-nov
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CL 11
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua do Cellão (Casa Particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0,000	0,000	0,000
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0,000	0,000	0,000
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,700	0,700	0,700
Antimónio	µg/l	5	INSP	1	1	100%	100%	<0,500	<0,500	
1,2 - dicloroetano	µg/l	3	INSP	1	1	100%	100%	<0,750	<0,750	
Arsénio	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<0,30	<0,30	
Benzeno	µg/l	1	INSP	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20	
Boro	mg/l	1	INSP	1	1	100%	100%	0,025	0,025	
Bromatos	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<0,30	<0,30	
Cádmio	µg/l	5	INSP	1	1	100%	100%	<0,500	<0,500	
Cianetos	µg/l	50	INSP	1	1	100%	100%	< 10	< 10	
Fluoretos	µg/l	1,5	INSP	1	1	100%	100%	< 0,20	< 0,20	
Selénio	µg/l Se	10	INSP	1	1	100%	100%	1,600	1,600	
Cloreto	mg/l Cl	250	INSP	1	1	100%	100%	51,000	51,000	
Tricloroetano + Tetracloroetano	µg/l	10	INSP	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20	
Sódio	mg/l Na	200	INSP	1	1	100%	100%	28,700	28,700	
Alfa total	Bq/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	< 0,040	< 0,040	
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	INSP	1	1	100%	100%	34,100	34,100	
Pesticidas Totais	µg/l	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,03	<0,03	
Alacloro	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Bentazona	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Clorpirifos	µg/l	1,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,0300	<0,0300	
Desetilterbutilazina	µg/l	2,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Dimetoato	µg/l	3,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Diurão	µg/l	4,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
MCPA	µg/l	7,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Metalaxil	µg/l	8,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Metolaclo	µg/l	9,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Terbutilazina	µg/l	10,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Ometoato	µg/l	11,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Simazina	µg/l	14,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	
Desetilsimazina	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,030	<0,030	

Parâmetros conservativos, realizados pela entidade Gestora em Alta, Smas de Peniche (PE02)

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 69/2023, de 21 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 69/2023 de 21 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 24 de abril de 2026

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 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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 69/2023, de 21 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento ÓBIDOS

Abastecem os lugares de Gaeiras, Casais do Alvíto, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracreira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Sr. Pedra, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

Table with columns: PARÂMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and 12 specific locations (07-out, 07-out, 07-out, 05-nov, 05-nov, 05-nov, 02-dez, 02-dez, 02-dez).

Parâmetros conservativos, realizados pela entidade Gestora em Alta, EPAL

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 69/2023, de 21 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 69/2023 de 21 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 24 de abril de 2026

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 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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 69/2023, de 21 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento ÓBIDOS 2

Abastecimento dos lugares de Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Santa Rufina e Casais Avarela

Table with columns: PARÂMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and monthly BAI results (07-out, 04-nov, 02-dez).

Parâmetros conservativos, realizados pela entidade Gestora em Alta, EPAL

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 69/2023, de 21 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 69/2023 de 21 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 24 de abril de 2026
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 2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, o Município de Óbidos procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira 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 69/2023, de 21 de Agosto, 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 n.º 69/2023 - Anexo I)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-out	04-nov	02-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumrem o VP	Máximo	Mínimo	OM 10	OM 11	OM 12
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua Margarida Gusmão Soares n.º8 (Casa Particular)	Beco do Ferreiro – Centro Social Cultural Desenvolvimento Olho Marinho	Rua Principal n.º23 (Casa Particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	3	3	100%	100%	0,5000	0,4000	0,4000	0,5000	0,4000
Cheiro a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	1,000	1,000	<1,000	-	<1,000
Sabor a 25°C	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	1,000	1,000	<1,000	-	<1,000
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	2	2	100%	100%	7,200	7,000	7,100	-	7,200
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	2	2	100%	100%	940,000	870,000	870,000	-	940,000
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	2	2	100%	100%	< 2,000	< 2,000	< 2,000	-	< 2,000
Turvação	UNT	4	R2	2	2	100%	100%	< 0,300	< 0,300	< 0,300	-	< 0,300
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	2	2	100%	100%	0,000	0,000	0,000	-	0,000
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	ND	ND	ND	-	ND

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 69/2023, de 21 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 69/2023 de 21 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 24 de abril de 2026

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel