



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2021

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 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		03-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 – Casa particular ao lado da Hidropressora
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 ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,4	0,4	0,4

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, 18 Janeiro de 2022

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 2021**

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 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 atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-out	03-nov	20-dez	20-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	BAI 12.1
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Arelho – Hotel Rio do Prado	Rua D. João D'Ornelas (The Literary Man Óbidos Hotel)	Bairro – Rua do Outão (casa particular)	Trás do Outeiro – Lar Palácio D'El Rei
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	4	4	100%	100%	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	4	4	100%	100%	0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	4	4	100%	100%	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	35	35			35	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND			ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND			ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	340	340			340	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0			0	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2			<2	
pH	E. Sorbensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7	7			7	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15			<15	
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	13	13			13	
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1			<1	
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1			<1	
Turvação	LNT	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	
Ferro	µg/l Fe	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50			<50	
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	1	1	100%	100%	29,9	29,9			29,9	
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	10	10			10	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	120	120			120	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5			<1,5	
Alcalinidade				1	1	100%	100%	54	54			54	
Temperatura				1	1	100%	100%	19	19			19	
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	270	270			270	

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, 18 de Janeiro de 2022

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 2021

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 atual redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento ÓBIDOS

Abastecer os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graçieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhido, 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		07-out	07-out	07-out	03-nov	03-nov	03-nov	20-dez	20-dez	20-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OBD 10.1	OBD 10.2	OBD 10.3	OBD 11.1	OBD 11.2	OBD 11.3	OBD 12.1	OBD 12.2	OBD 12.3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Restaurante Bica da Lagoa	Bairro dos Arcos Pavilhão	Praia D'El Rey Club House	Opeldum Oleja de Óbidos, Sobral da Lagoa	Mercaria de Areão Brã A da Gorda	Gaeiras Centro de Hemodíalise	Farmácia Gaeiras	The Legend Restaurante	Amoreira Complexo Escolar do Furadouro
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	0	0	100%	100%	0,7	0,2	0,3	0,2	0,7	0,6	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	41	<30		41		<30					39
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	ND	ND		ND		ND					ND
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	ND	ND		ND		ND					ND
Condutividade - 25°C	µS/cm	2500	R2	3	3	100%	100%	118	108		118		118					108
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0		0		0					0
Col	Escala PVCo	20	R2	3	3	100%	100%	<2	<2		<2		<2					<2
Cl	E. Sørensen	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	8	8		8		8					8
Manganês	µg/l Mn	50	R2	2	2	100%	100%	<15	<15		<15		<15					<15
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	2	2	100%	100%	<10	<10		<10		<10					<10
Nitro	Taxa de oxidação	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1		<1		<1					<1
Sabor	Taxa de oxidação	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1		<1		<1					<1
Turbidez	UNT	4	R2	3	3	100%	100%	<0,30	<0,30		<0,30		<0,30					<0,30
Trihalometanos	µg/l THM	0	R2	3	3	100%	100%	0	0		0		0					0
Ferro	µg/l Fe	200	R2	2	2	100%	100%	<50	<50		<50		<50					<50
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	2	2	100%	100%	14,8	9,7		14,8		9,7					14,8
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	2	2	100%	100%	1,4	1,4		1,4		2,1					1,4
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	2	2	100%	100%	46	30		46		30					46
Oxalato	mg/l O ₂	5	INSP	2	2	100%	100%	<1,5	<1,5		<1,5		<1,5					<1,5
Alcalinidade				2	2	100%	100%	39	29		39		29					39
Temp. média				2	2	100%	100%	22	19		22		19					22
Corpor. Dissolvidos Totais				2	2	100%	100%	90	78		90		78					90

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, 18 de Janeiro de 2022

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 2021**

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 do OLHO MARINHO

Abastece a freguesia do Olho Marinho

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-out	03-nov	20-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)					Rua José Vitorino Soares n.º3 (centro de saúde) WC	Rua Principal n.º 55 (Salão Paroquial)	Rua dos Castanheiros n.º10 (casa particular)
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 ₂		R1	3	3	100%	100%	0,4	0,2	0,4		
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND		
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND		
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	830	830	830		
Cor	Escala P/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2	<2		
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,5	7,5	7,5		
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15	<15		
Nitrato	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	26	26	26		
Chéiro	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1		
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1		
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		
Ferro	µg/l Fe	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50	<50		
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	1	1	100%	100%	130	130	130		
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	18	18	18		
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	390	390	390		
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5		
Alcalinidade				1	1	100%	100%	270	270	270		
Temperatura				1	1	100%	100%	15	15	15		
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	650	650	650		

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 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 actual redacção.

Óbidos, 18 de Janeiro de 2022

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 2021

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 do OLHO MARINHO 2

Abastece o lugar de Casais da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo 1, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-out	20-dez
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CA 10	CA 12
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Bairro Novo n.º8 (casa particular)	Quinta Furadouro (viveiros do Furadouro)
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	2	2	100%	100%	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	2	2	100%	100%	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	2	2	100%	100%	0,7	0,1	0,7	0,1
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	<30	<30	<30	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	100%	100%	ND	ND	ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	100%	100%	926	926	926	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2	<2	
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,1	7,1	7,1	
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1	
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1	<1	
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	

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 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 actual redacção.

Óbidos, 18 de Janeiro de 2022

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel