



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2022

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		06-out	03-nov	06-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)					Trás do Outeiro Lar Palácio D' El Rey	Óbidos Rua D. João D' Ornelas (pizzaria Murilhas)	Bairro Sra da Luz Hotel Vila D' Óbidos
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0	
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	3	3	100%	100%	0,6	0,2	0,2	0,4	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	24	24	24		
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%	361	361	361		
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0		
Cor	Escala PVCo	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2	<2		
pH	E. Sorênsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,1	7,1	7,1		
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15	<15		
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	10	10	10		
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		
Ferro	µg/l Fe	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50	<50		
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	1	1	100%	100%	25,4	25,4	25,4		
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	23	23	23		
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	160	160	160		
Amónio	mg/l NH ₃	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02		
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,020	<0,020	<0,020		
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5		
Benzo(A)Pireno	µg/l	0,010	INSP	1	1	100%	100%	<0,003	<0,003	<0,003		
Chumbo	µg/l Pb	10	INSP	1	1	100%	100%	<3	<3	<3		
Cobre	mg/l Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3	<0,3		
Crómio	µg/l Cr	50	INSP	1	1	100%	100%	<2	<2	<2		
Níquel	µg/l Ni	20	INSP	1	1	100%	100%	<5	<5	<5		
Hydrocarbonetos 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		
Thiálometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	26	26	26		
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	12	12	12		
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	5	5	5		
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	5	5	5		
Bromodiclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	4	4	4		
Radão	Bq/l		INSP	1	1	100%	100%	<13,2	<13,2	<13,2		

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, 18 de Janeiro de 2023

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 19-01-2023 11:39:11



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2022

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		06-out	03-nov	06-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)					Estrada Real (casa particular)	Rua Primeiro de Dezembro (casa particular)	Rua Bairro dos Arneiros - Óbidos Wood Villas
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 ₂	-	R1	3	3	100%	100%	1,1	0,6	0,6	1,1	0,7
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%	930	930			930
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2			<2
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3			7,3
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 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, 18 de Janeiro de 2023

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital

Qualificada por:

FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL

Presidente da Câmara Municipal de Óbidos

Presidência

Município de Óbidos

Data: 19-01-2023 11:39:11



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2022

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 do OLHO MARINHO

Abastece Casais da Ladeira e Casais da Arruda


PARÂMETRO	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	CL 11
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua dos Mesquitas (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 ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,9	0,9	0,9

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 2023

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 19-01-2023 11:39:11


Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2022

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

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graceira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedo, 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 actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		06-out	06-out	06-out	03-nov	03-nov	03-nov	06-dez	06-dez	06-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)					Resort Bom Sucesso - Club House	Sobral da Lagoa Complexo Logístico Municipal	Usseira Óbidos Rural Chic House	Capelreira Restaurante O Traçadinho	A dos Negros Jardim de Infância	Navalha e Fraldeu O Bichinho do Conto	Stone Óbidos Hostel	Graceira Estrada Alto do Redondo (casa particular)	A-da-Gorda Mercaria de Arsénio Brás
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	9	9	100%	100%	0	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	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	9	9	100%	100%	0,8	0,1	0,3	0,1	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	47	<50			42	47					<50
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 - 20°C	µS/cm	2500	R2	3	3	100%	100%	129	101			121	129					101
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0			0	0					0
Cor	Escala PtCo	20	R2	3	3	100%	100%	<2	<2			<2	<2					<2
pH	E. Sorensen	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	9	8,2			8,2	9					8,3
Manganés	µg/l Mn	50	R2	3	3	100%	100%	<15	<15			<15	<15					<15
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1			<1	<1					<1
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1			<1	<1					<1
Turvação	UNT	4	R2	3	3	100%	100%	0,51	<0,30			<0,30	0,51					<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0			0	0					0
Ferro	µg/l Fe	200	R2	3	3	100%	100%	<50	<50			<50	<50					<50
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	3	3	100%	100%	16,3	14,3			14,3	16,3					15,5
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	3	3	100%	100%	2,8	2,4			2,5	2,8					2,4
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	3	3	100%	100%	52	46			46	52					48
Oxidabilidade	mg l O ₂	5	INSP	3	3	100%	100%	<1,5	<1,5			<1,5	<1,5					<1,5
Alcalinidade				3	3	100%	100%	48	40			40	48					45
Temperatura				3	3	100%	100%	26	15			26	16					15
Sólidos Dissolvidos Totais				3	3	100%	100%	96	63			96	90					63

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, 18 de Janeiro de 2023

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital

Qualificada por:

FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL

Presidente da Câmara Municipal de Óbidos

Presidência

Município de Óbidos

Data: 19-01-2023 11:39:11



globaltrustedsign.com

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2022

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 Estrada Principal n.º64 (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 ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,2	0,2	0,2

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, 18 de Janeiro de 2023

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 19-01-2023 11:39:11



Filipe Miguel Alves Correia Daniel