



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º Trimestre de 2020

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-jul	01-set
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 7	AREI 9
				Previstas (n.º/ trimestre)	Realizadas (n.º/ trimestre)					Arerinha Igreja	Quinta do Cabeço Casa Particular
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%	0,4	0,3	0,4	0,3

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

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 dezembro de 2020

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital

Qualificada por:

HUMBERTO DA SILVA MARQUES

Município de Óbidos

Presidente da Câmara Municipal de

Óbidos

Presidência

Data: 18-12-2020 14:53:16 obaltrustedsign.com

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º Trimestre de 2020

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 BAIRRO + AO

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvíto, Usseira, Navalha, Fralदेu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Sr. Pedra, Santa Rufina, 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		07-jul	07-jul	04-ago	04-ago	01-set	01-set
				% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAO 7.1 Capeleira Restaurante Traçadinho	BAO 7.2 Gaeiras Peixaria	BAO 8.1 Bairro Sr. da Luz - Lar da Misericórdia	BAO 8.2 Carregal Café Neptuno	BAO 9.1 Trás Outeiro Restaurante "Vale Florido"	BAO 9.2 Bairro Sr. Da Luz Restaurante O Meiro
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	100%	100%	0,5	0	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
Alumínio	µg/l Al	200	R2	100%	100%	80	<30	80		<30	<30		<30
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	100%	100%	ND	ND	ND		ND	ND		ND
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	100%	100%	ND	ND	ND		ND	ND		ND
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	100%	100%	430	110	110		430	410		360
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	100%	100%	0	0	0		0	0		0
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	100%	100%	<2	<2	<2		<2	<2		<2
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	100%	100%	8,9	6,6	8,9		6,6	6,6		6,9
Manganês	µg/l Mn	50	R2	100%	100%	<15	<15	<15		<15	<15		<15
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	100%	100%	15	<10	<10		14	15		10
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	100%	100%	<1	<1	<1		<1	<1		<1
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	100%	100%	<1	<1	<1		<1	<1		<1
Turvação	UNT	4	R2	100%	100%	<0,50	<0,30	<0,50		<0,50	<0,50		<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	100%	100%	0	0	0		0	0		0
Ferro	µg/l Fe	200	R2	100%	100%	<50	<50	<50		<50	<50		<50
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	100%	100%	37	14	14		36	37		21
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	100%	100%	17	9	1,6		17	16		9
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	100%	10%	160	42	42		160	160		89
Oxidabilidade	mg /l O ₂	5	INSP	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5		<1,5	<1,5		<1,5
Alcalinidade				100%	100%	65	38	38		62	65		43
Temperatura				100%	100%	24	23	23		24	24		23
Sólidos Dissolvidos Totais				100%	100%	370	88	88		370	350		220

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 dezembro de 2020

O Presidente da Câmara
Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
HUMBERTO DA SILVA MARQUES
Município de Óbidos
Presidente da Câmara Municipal de
Óbidos

Presidência
Data: 18-12-2020 14:53:16 baltrustedsign.com
Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º Trimestre de 2020**

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.

ZONA DE ABASTECIMENTO DA CAPELEIRA + RESORT BOM SUCESSO

Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Óbidos, Resort do Bom Sucesso, Resort Quintas de Óbidos, Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia, Praia D'El Rey e Royal Óbidos

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07-jul	04-ago	01-set
				Número de Análises (PCQA)		% de Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CARS 7	CARS 8	CARS 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Praia D'El Rey Hotel Marriot	Bairro dos Arcos Centro de Análises	Royal Óbidos Restaurante
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%	0,7	0,3	0,3	0,7	0,5
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	160	56	160	120	56
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%	120	92	100	92	120
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	3	3	100%	100%	<2	<2	<2	<2	<2
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	8,4	7,8	8,4	7,8	7,9
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%	1,1	<0,30	1,1	<0,5	<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%	15	10	12	15	10
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	3	3	100%	100%	2,5	1,7	1,7	2,5	1,9
Manganés	µg/l Mn	50	INSP	3	3	100%	100%	17	<15	17	<15	<15
Nitrosos ²⁾	mg/l NO ₃	50	INSP	3	3	100%	100%	<10	<10	<10	<10	<10
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	3	3	100%	100%	48	33	37	48	33
Oxidabilidade	mg /l O ₂	5	INSP	3	3	100%	100%	1,7	<1,5	1,7	<1,5	<1,5
Alcalinidade				3	3	100%	100%	38	34	38	37	34
Temperatura				3	3	100%	100%	22	21	21	22	22
Sólidos Dissolvidos Totais				3	3	100%	100%	84	67	67	84	83

2) Controlo analítico efectuado pela entidade gestora em alta, Águas de Lisboa e Vale do Tejo

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 dezembro de 2020

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital

Qualificada por:

HUMBERTO DA SILVA MARQUES

Município de Óbidos

Presidente da Câmara Municipal de

Óbidos

Presidência

Data: 18-12-2020 14:53:16 obaltrustedsign.com

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º Trimestre de 2020

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-jul	04-ago	01-set
				Número de Análises (PCQA)		Máximo	Mínimo	OM 7	OM 8	OM 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)			Rua D. José Siqueira (parque desportivo e lazer de Olho Marinho)	Rua do Comércio n.º 3 (supermercado)	Rua Professor Roque Duarte n.º 13 (talho tradicional)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	3	3	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	ND	ND		ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	1	1	ND	ND		ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	1	1	860	860		860	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	<2	<2		<2	
pH	E. Sorénen	6,5-9	R2	1	1	7,1	7,1		7,1	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	<15	<15		<15	
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	29	29		29	
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	1	1	<1	<1		<1	
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	1	1	<1	<1		<1	
Turvação	UNT	4	R2	1	1	<0,50	<0,50		<0,50	
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	0	0		0	
Ferro	µg/l Fe	200	R2	1	1	<50	<50		<50	
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	1	1	130	130		130	
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	19	19		19	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	400	400		400	
Oxidabilidade	mg /l O ₂	5	INSP	1	1	<1,5	<1,5		<1,5	
Alcalinidade				1	1	320	320		320	
Temperatura				1	1	22	22		22	
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	690	690		690	

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 dezembro de 2020

O Presidente da Câmara
Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
HUMBERTO DA SILVA MARQUES
Município de Óbidos
Presidente da Câmara Municipal de
Óbidos
Presidência
Data: 18-12-2020 14:53:17 obaltrustedsign.com

Eng. Humberto da Silva Marques