

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		TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE					Obtidos	07-jul	01-set
		VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)		Número de Analises (PCQA)		% Análises				AREI 7	AREI 9
					Realizadas (n.º/ trimestre)	Relativamente	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	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 baltrustedsign.com



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 do BAIRRO + AO

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvilo, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.* da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Sr. Pedra, Santa Rufina, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

				TRIM	IESTRE	Valores Obtidos		07-jul	07-jul	04-ago	04-ago	01-set	01-set
PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	% Análises Realizadas Relativame nte 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 Melro
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 perfingens	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
pН	E. Sorênsen	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 NO₃	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/I 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 CaCo₃	150-500	INSP	100%	10%	160	42	42		160	160		89
Oxidabilidade	mg /I 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	1			100%	100%	24	23	23		24	24		23
Sólidos Dissolvidos Totais	I			100%	100%	370	88	88	1	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 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



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.

ZONA DE ABASTECIMENTO DA CAPELEIRA + RESORT BOM SUCESSO

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

	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)			TRIME			Valores	Obtidos	07-jul	04-ago	01-set
PARÂMETROS			TIPO DE CONTROLO	Número de An	alises (PCQA)	% Análises				CARS 7	CARS 8	CARS 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)	Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	Praia D`EI 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 Cl₂		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 22ºC	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 perfingens	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
pН	E. Sorênsen	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/I 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
Manganês	μg/l Mn	50	INSP	3	3	100%	100%	17	<15	17	<15	<15
Nitratos 2)	mg/l NO3	50	INSP	3	3	100%	100%	<10	<10	<10	<10	<10
Dureza Total	mg/l CaCo₃	150-500	INSP	3	3	100%	100%	48	33	37	48	33
Oxidabilidade	mg /I O₂	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	I			3	3	100%	100%	22	21	21	22	22
Sólidos Dissolvidos Totais	ı			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 14:53:16obaltrustedsign.com



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 do OLHO MARINHO

Abastece a freguesia do Olho Marinho

		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 A	nalises (PCQA)			OM 7	OM 8	OM 9
PARÂMETRO	UNIDADES			Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)	Máximo	Mínimo	Rua D. José Siqueira (parque desportivo e lazer de Olho Marinho)	Rua do Comércio nº 3 (supermercado)	Rua Professor Roque Duarte nº 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
CI Residual disponível	mg/l Cl₂		R1	3	3	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7
Número de Colónias a 22ºC	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. Sorênsen	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 NO₃	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 CaCo₃	150-500	INSP	1	1	400	400		400	
Oxidabilidade	mg /I 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 atual redação.

Obidos, 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