



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º 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.

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		07/jan	03/mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 1	AREI 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Areirinha	Areirinha Estrada Principal
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

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, 5 de Junho de 2020

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º 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 Alvito, Usseira, Navalha, Fraideu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedeo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.º 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 n.º 306/2007 Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07/jan	07/jan	04/fev	04/fev	03/mar	03/mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAO 1.1	BAO 1.2	BAO 2.1	BAO 2.2	BAO 3.1	BAO 3.2
				Previsadas (n.º trimestre)	Realizadas (n.º trimestre)					Zona Industrial	Amoreira	Tras do Outeiro	Usseira Rua PrincipaL	Amoreira	A-dos-Negros
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	6	6	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	6	6	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	6	6	100%	100%	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,4	0,4	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	4	4	100%	100%	55	<30	<30		<30	55	<30	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	4	4	100%	100%	ND	ND	ND		ND	ND	ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	4	4	100%	100%	ND	ND	ND		ND	ND	ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	4	4	100%	100%	390	110	110		390	110	390	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	4	4	100%	100%	0	0	0		0	0	0	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	4	4	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	
pH	E. Sorensen	6.5-9	R2	4	4	100%	100%	8,4	6,9	8,4		6,9	7,9	7,2	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	4	4	100%	100%	<15	<15	<15		<15	<15	<15	
Nitatos	mg/l NO ₃	50	R2	4	4	100%	100%	13	<10	<10		13	<10	11	
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	4	4	100%	100%	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	4	4	100%	100%	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
Turvação	UNT	4	R2	4	4	100%	100%	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5	
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	4	4	100%	100%	0	0	0		0	0	0	
Ferro	µg/l Fe	200	R2	4	4	100%	100%	<50	<50	<50		<50	<50	<50	

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, 5 de Junho de 2020

O Presidente da Câmara

Humberto Marques
Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º 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, Pirnal, 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

Table with columns: PARÂMETROS, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and monthly results (07/jan, 04/fev, 03/mar).

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, 5 de Junho de 2020

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of Humberto da Silva Marques

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º 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 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 nº 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		07/jan Olho Marinho - Rua do Comercio	04/fev Olho Marinho - Beco do Fervinho	03/mar Olho Marinho - Rua de Stº Antonio
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo			
				Previstas (n.º trimestre)	Realizadas (n.º trimestre)							
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
O Resíduo disponível	mg/l Cl ₂		R1	3	3	100%	100%	0,9	0,4	0,6	0,9	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%	920	920		920	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0		<2,0	
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3		7,3	
Manganés	mg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15		<15	
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	32	32		32	
Chumbo	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1		<1	
Sódio	Taxa de diluição	3	R2	1	1	100%	100%	<1	<1		<1	
Turbidez	UNT	4	R2	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos	Nº/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0		0	
Ferro	mg/l Fe	200	R2	1	1	100%	100%	<50	<50		<50	

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, 5 de Junho de 2020

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques