



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º 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 actual 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 actual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		06-jan	04-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 1 Areirinha Centro de Dia	AREI 3 Areirinha Estrada Principal Casa Particular
				Previstas (n.º/ trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)						
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%	0,5	0,3	0,3	0,5
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	34	34		34
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%	119	119		119
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. Sorênsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,3	8,3		8,3
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%	0,33	0,33		0,33
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%	13	13		13
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	<1	<1		<1
Manganés	µg/l Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	<15	<15		<15
Nitratos ²⁾	mg/l NO ₃	50	INSP	1	1	100%	100%	<10	<10		<10
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	32	32		32
Amónio	mg/l NH ₄	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
Hidrocarbonetos 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
Thialometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	78	78		78
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	40	40		40
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	≤0,54	≤0,54		≤0,54
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	6,4	6,4		6,4
Bromodichlorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	31,4	31,4		31,4
Alcalinidade				1	1	100%	100%	36	36		36
Temperatura				1	1	100%	100%	14	14		14
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	110	110		110

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

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 redação.

Óbidos, 05 de Maio de 2021

O Presidente da Câmara

[Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques	Digitally signed by [Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques DN: cn=[Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques, ou=Certificado para pessoa singular - Assinatura Qualificada, o=Município de Óbidos, c=PT Date: 2021.05.06 11:07:15 +0100
---	---

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL
PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º 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 redação, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento de ÓBIDOS

Abastecimento de lugares de Gaielas, Casas do Avião, Useira, Navalha, Faldão, Casas Brancas, A-dos-Negros, Graçeira, Casas da Arca, Quinta do Carvalheiro, Sanchera Pequena, Sanchera Grande, Casas do Marco, Carneal, Aretho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casas Avante!, Sr.ª Pedra, Santa Rufina, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casas do Rio

Table with columns: PARAMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMETRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and 12 sampling points (06-Jan to 04-Mar).

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 redação.

Óbidos, 05 de Maio de 2021

O Presidente da Câmara

[Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques
Digitally signed by Humberto da Silva Marques
Date: 2021.05.06 11:06:22 +0100

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º 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 do OLHO MARINHO

Abastece a freguesia do Olho Marinho

Table with columns: PARÂMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and sampling dates (06-jan, 02-fev, 04-mar).

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, 05 de Maio de 2021

O Presidente da Câmara

[Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques
Digitally signed by [Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques
DN: cn=[Assinatura Qualificada] Humberto da Silva Marques, ou=Certificado para pessoa singular - Assinatura Qualificada, o=Município de Óbidos, c=PT
Date: 2021.05.06 11:07:36 +0100

Eng. Humberto da Silva Marques