



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º Trimestre de 2019

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água, relativamente ao 3º trimestre de 2019. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e aprovado pela ERSAR e 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

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valor Determinado		8-jul AREI7 Areirinha Igreja	2-set AREI9 Quinta do Cabeço-Casa Particular
				N.º Análises Previstas PCQA (n.º/trimestre)	Número de Análises Realizadas (n.º/trimestre)	% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumpram e VP	Máximo	Mínimo		
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 <sub>2</sub>	-	R1	2	2	100%	100%	0,4	0,2	0,4	0,2

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Areirinha 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 Dezembro de 2019

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º Trimestre de 2019

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 308/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água...

Sistema de Abastecimento do BAIRRO + ÁGUAS DO OESTE

Abastecimento dos lugares de Gaséras, Casais do Almo, Usserra, Navais, Fratado, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracielra, Casais da Areia, Quinta do Carveleiro, Sancheta Pequena, Sancheta Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Averata, Sr. Pedra, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

Table with columns: PARÁMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, N.º Análises Previstas, Número de Análises Realizadas, % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA, % de Análises que Cumprem o VP, Valor Determinado (Máximo/Mínimo), and sampling locations (BAO 7.1 to BAO 9.2).

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema do Bairro + Águas do Oeste está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 308/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 5 de Dezembro de 2019

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  
3º Trimestre de 2019**

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água, relativamente ao 3º trimestre de 2019. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e aprovado pela ERSAR e 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 + RESORTS BOM SUCESSO**

Abastece os lugares de Balro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort do Bom Sucesso, Resort Quintas de Óbidos, Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moirinho 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				Valor Determinado		06-jul CAR57 PRAIA D'EL REY- Hotel Marriot	05-agosto CAR58 Balro dos Arcos- Centro de Gestão Agriculta	02-set CAR59 Royal Óbidos Clube de Golfe
				N.º Análises Previstas PCQA (n.º trimestre)	Número de Análises Realizadas (n.º trimestre)	% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo			
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
Ci Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	69	<30	<30	55	69
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	5	ND	ND	ND	5
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	>300	ND	ND	ND	>300
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	3	3	100%	100%	450	110	450	110	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%	6,8	<2,0	6,8	<2,0	5,9
pH	E. Sorénson	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	8,2	6,5	6,5	8,1	8,2
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%	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0	0	0	0
Manganés	µg/l Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	<15	<15			<15
Ferro	µg/l Fe	200	INSP	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%	2,4	2,4			2,4
Dureza Total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	150-500	INSP	1	1	100%	100%	42	42			42
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	0,5	INSP	1	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0			<1,0
Benzo(A)Pireno	µg/l	0,010	INSP	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005			<0,005
Chumbo	µg/l Pb	10	INSP	1	1	100%	100%	<1	<1			<1
Cobre	mg/l Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	0,008	0,008			0,008
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	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010			<0,010
Benzo(ghi)pirileno	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010			<0,010
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010			<0,010
Trihalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	94	94			94
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	64	64			64
Bromofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	0,76	0,76			0,76
Dibromoclorometano	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	8,5	8,5			8,5
Bromodichlorometano	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	21	21			21

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema da Capeleira + Resorts do Bom Sucesso em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 5 de Dezembro de 2019

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques