



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2018

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 4º trimestre de 2018. 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		07/nov AREI11 Areirinha - Casa Particular ao lado da Hidropressora
				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	1	1	100%	100%	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	1	1	100%	100%	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	1	1	100%	100%	0,30	0,30	0,30

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, 6 de Fevereiro de 2019

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

4º Trimestre de 2018

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 4º trimestre de 2018. 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 do BAIRRO + ÁGUAS DO OESTE

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

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valor Determinado		03/out		07/nov		05/dez	
				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	BAO 10.1 CAPELEIRA Restaurante Traçadinho	BAO 10.2 ARELHO Café Neptuno	BAO 11.1 GAEIRAS Restaurante "O Lar"	BAO 11.2 GRACIEIRA Jardim de Infância	BAO 12.1 USSEIRA Jardim de Infância	BAO 12.2 VAU Centro de Saúde
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	6	6	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	6	6	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	R1	6	6	100%	100%	0,5	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4
Alumínio	µg/l Al	200	R2	3	3	100%	100%	91	<30	36		91		<30	
Nitrogénio amoniacal	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	R2	3	3	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02		<0,02		<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	18	ND	ND		18		<1	
Bactérias aeróbias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	3	3	100%	100%	2	ND	2		ND		<1	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	3	3	100%	100%	490	120	410		120		490	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	3	3	100%	100%	0	0	0		0		0	
Cor	Escala	20	R2	3	3	100%	100%	3	<2	<2		3		<2	
pH	E.	6,5-9	R2	3	3	100%	100%	8,4	7,0	7,0		8,4		7,0	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	3	3	100%	100%	<15	<10	<15		<15		<10	
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	50	R2	3	3	100%	100%	11	<10	11		<10		<10	
Oxidabilidade	mg /l O <sub>2</sub>	5	R2	3	3	100%	100%	2	<1	<1		2		1	
Cheiro	Taxa de	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<1	<1		<1		<1	
Sabor	Taxa de	3	R2	3	3	100%	100%	<1	<2	<1		<1		<1	
Turvação	UNT	4	R2	3	3	100%	100%	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5		<0,5	

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, 6 de Fevereiro de 2019

O Presidente da Câmara

*Humberto da Silva Marques*  
Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

**EDITAL**

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA  
4º Trimestre de 2018**

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 4º trimestre de 2018. 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 CAPELEIRA + RESORTS BOM SUCESSO**

Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, 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				Valor Determinado		03/out	07/nov	05/dez
				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	CARS10 Praia D'El Rey - Hotel Marriott	CARS11 Bairro dos Arcos-Complexo Escolar dos Arcos	CARS12 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 <sub>2</sub>	-	R1	3	3	100%	100%	0,6	0,3	0,4	0,3	0,6
Alumínio	µg/l Al	200	R2	2	2	100%	100%	41	<30	<30	41	
Azoto amoniacal	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	R2	2	2	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	ND	ND	ND	ND	
Bactérias aeróbias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	ND	ND	ND	ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	2	2	100%	100%	420	120	420	120	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	2	2	100%	100%	0	0	0	0	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	2	2	100%	100%	5	<2	<2	5	
pH	E. Sorénson	6,5-9	R2	2	2	100%	100%	8,3	6,5	6,5	8,3	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	2	2	100%	100%	<15	<15	<15	<15	
Oxidabilidade	mg /l O <sub>2</sub>	5	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1	<1	
Cheiro	Taxa de	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1	<1	
Sabor	Taxa de	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1	<1	
Turvação	UNT	4	R2	2	2	100%	100%	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	

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

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Arelinha está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, na sua atual redação.

Óbidos, 6 de Fevereiro de 2019

O Presidente da Câmara

*Humberto da Silva Marques*  
Eng. Humberto da Silva Marques