



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2022

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 da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-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 – Rua da Escola n.º8 (casa particular)	Igreja Areirinha
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	0,4	0,4	0,5
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	<30	<30		<30
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. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,2	8,2		8,2
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%	<0,30	<0,30		<0,30
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%	19,7	19,7		19,7
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	2,8	2,8		2,8
Manganés	µg/l Mn	50	INSP	1	1	100%	100%	<15	<15		<15
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	61	61		61
Oxidabilidade	mg /l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5		<1,5
Alcalinidade				1	1	100%	100%	39	39		39
Temperatura				1	1	100%	100%	15	15		15
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	58	58		58

Controlo analítico efectuado pela entidade gestora em alta, Município do Bombarral

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua actual redação; ND - Não Detetável

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, 13 de Abril de 2022

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2022

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 ÓBIDOS 2

Abastece os lugares de Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Santa Rufina e Casais Avarela

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-jan	07-fev	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAI 1	BAI 2	BAI 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Arelho – Jardim de Infância	Carregal – Rua da Capela n.º6 (casa particular)	Academia de Música de Óbidos
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 ₂	-	R1	3	3	100%	100%	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	35	35	35		
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%	287	287	287		
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. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3	7,3		
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%	<0,30	<0,30	<0,30		
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0	0		

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

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, 13 de Abril de 2022

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2022

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 do OLHO MARINHO 2

Abastece o lugar de Casais da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-jan	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CL 1	CL 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua Belo Horizonte (casa particular)	Rua do Ceilão (casa particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	3	3	100%	100%	0	0	0	0
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	3	3	100%	100%	0,7	0,7	0,7	0,7
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%	605	605		605
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2		<2
pH	E. Sørensen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3		7,3
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%	<0,30	<0,30		<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0		0
Alumínio	µg/l Al	200	INSP	1	1	100%	100%	<30	<30		<30
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	INSP	1	1	100%	100%	0	0		0

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua actual redação; ND - Não Detetável

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, 13 de Abril de 2022

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL
PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º Trimestre de 2022

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 de ÓBIDOS

Abastecimento nos lugares de Gaielães, Casais do Alvão, Usseira, Navalha, Fratão, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graçóia, Casais da Anela, Quinta do Carvalheiro, Sanchêta Pequena, Sanchêta Grande, Casais do Marco, Carnagal, Anelão, Bairro Sº da Luz, Tido do Outeiro, Casais Avenela, Sr. Pedro, Santa Rufina, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

Table with columns: PARÂMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO (Dec-Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação), TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises (PCQA) - Previstas, Realizadas, % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and monthly sampling results (04-jan to 03-mar).

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

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, 13 de Abril de 2022

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of Filipe Miguel Alves Correia Daniel

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2022

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

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-jan	07-fev	03-mar
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OM 1	OM 2	OM 3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua José Vitorino Soares n.º1 Jardim de Infância	Rua Professor Roque Duarte n.º13 Escola de Condução Sto António	Rua da Cruz n.º3 Restaurante Tasca do Camponês
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 ₂	-	R1	3	3	100%	100%	0,7	0,5	0,5	0,8	0,7
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%	910	910			910
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2			<2
pH	E. Sorðnsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,2	7,2			7,2
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%	<0,30	<0,30			<0,30
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0			0

Legenda: PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água; VP - Valor Paramétrico fixado no Decreto Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua atual redação; ND - Não Detetável

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, 13 de Abril de 2022

O Presidente da Câmara

Filipe Miguel Alves Correia Daniel