



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		04-mai
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativa- mente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 5
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Areirinha Associação
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 ₂	-	R1	1	1	100%	100%	0,4	0,4	0,4

2) 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 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, 12 de Agosto de 2021

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
2º 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 redacção, 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 actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		21-abr	04-mai	01-jun	01-jun
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAI 4	BAI 5	BAI 6	BAI 6.1
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Arelho - Rua do Pinheiro n.º4 (Casa Particular)	Carregal Café Neptuno	Arelho - Rua dos Eucaliptos n.º2 (Hotel Cavalão de Madeira)	Bairro - Rua do Relveiro n.º3 (casa particular)
Escherichia coli (E.Coli)	UFC/100mL	0	R1	4	4	100%	100%	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	4	4	100%	100%	0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível	mg/l Cl ₂	-	R1	4	4	100%	100%	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	2	2	100%	100%	<30	<30	<30		<30	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	ND	ND	ND		ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	2	2	100%	100%	21	ND	21		ND	
Condutividade - 20°C	µS/cm	2500	R2	2	2	100%	100%	277	259	277		259	
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%	<2,0	<2,0	<2,0		<2,0	
pH	E. Sorensen	6,5-9	R2	2	2	100%	100%	7,4	7,2	7,4		7,2	
Manganés	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15	<15			
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	<10	<10	<10			
Cheiro	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1		<1	
Sabor	Taxa de diluição	3	R2	2	2	100%	100%	<1	<1	<1		<1	
Turvação	UNT	4	R2	2	2	100%	100%	<0,30	<0,30	<0,30		<0,30	
Enterococos	N.º/250 ml	0	R2	2	2	100%	100%	0	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%	20	20	20			
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	6	6	6			
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	75	75	75			
Amónio	mg/l NH ₃	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%	8,3	8,3	8,3			
Cobre	mg/l Cu	2	INSP	1	1	100%	100%	0,1	0,1	0,10			
Crómio	µg/l Cr	50	INSP	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	<2,0			
Níquel	µg/l Ni	20	INSP	1	1	100%	100%	80	80	80*			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	<0,010			
Benzo(b)fluoranteno	µg/l		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		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			
Thalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	43	43	43			
Clorofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	11,5	11,5	11,5			
Bromofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	8,5	8,5	8,5			
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	12,0	12,0	12,0			
Bromodiodoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	11,2	11,2	11,2			
Beta Total	mg/l SO ₄	251	INSP	1	1	100%	100%	<0,10	<0,10	<0,10			
Alfa total	Bq/l	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,04	<0,04	<0,04			
Dose indicativa	mSv	0,1	INSP	1	1	100%	100%	<0,10	<0,10	<0,10			
Radão	Bq/l		INSP	1	1	100%	100%	<10,0	<10,0	<10,0			

1) Controlo analítico efectuado em procedimento de controlo operacional

* Incumprimento devido a migração dos materiais de construção da rede predial, com as seguintes medidas correctivas: Comunicação ao responsável pela rede predial.

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 redacção; 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 redacção.

Óbidos, 12 de Agosto de 2021

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 do OLHO MARINHO 2

Abastece o lugar de Casas da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		21-abr	04-mai	01-jun
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CA 4	CA 5	CA 6
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua Nova n.º 10 (Nuvem Cristina)	Estrada Nacional, n.º 114 Auto mecânica Olho Marinhense	Rua Principal das Ladeiras n.º 6 (casa particular)
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	0,7	0,5
Alumínio	µg/l Al	200	R2	1	1	100%	100%	34,0	34,0		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%	109	109		109	
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	R2	1	1	100%	100%	0	0		0	
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0		<2,0	
pH	E. Sorênsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,2	8,2		8,2	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15		<15	
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	<10	<10		<10	
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%	15	15		15	
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	2,0	2		2,0	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	46	46		46	
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%	1,6	1,6		1,6	
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%	<3,0	<3,0		<3,0	
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%	<2,0	<2,0		<2,0	
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%	7,8	7,8		7,8	
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	7,8	7,8		7,8	
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	≤0,5	≤0,5		≤0,5	
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	≤0,5	≤0,5		≤0,5	
Bromodiclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	≤0,5	≤0,5		≤0,5	
Radão	Bq/l		INSP	1	1	100%	100%	<10,0	<10,0		<10,0	

1) Controlo analítico efectuado em procedimento de controlo operacional

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, 12 de Agosto de 2021

O Presidente da Câmara



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
2º 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 ÓBIDOS

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graciera, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Sr. Pedra, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE			Valores Obtidos		06-abr	06-abr	06-abr	21-abr	04-mai	04-mai	04-mai	01-jun	01-jun	01-jun	
				Número de Análises (PCQA)		% de Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OBD 4.1	OBD 4.2	OBD 4.3	OBD 4.4	OBD 5.1	OBD 5.2	OBD 5.3	OBD 6.1	OBD 6.2	OBD 6.3
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Amoreira Junta de Freguesia	Usseira Rua Principal Café	Parque Tecnológico Restaurante	Bairro dos Arcos Complexo Escolar dos Arcos (extra)	Bairro dos Arcos Jardim de Infância Casa do Povo	Amoreira Fábrica da Ginja	Graciera Rua Principal	Praia D'El Rey - Hotel Marriot	Resort Bom Sucesso Club House	A dos Negros Café Marcolino
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100mL	0	R1	10	10	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	UFC/100mL	0	R1	10	10	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O2 Residual disponível	mg/l O ₂	-	R1	10	10	100%	100%	0,8	0,1	0,3	0,2	0,8	0,6	6,3	0,4	0,2	0,2	0,1	
Alumínio	µg/l Al	200	R2	4	4	100%	100%	37	<30					33	34			37	
Número de Colónias a 22°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	4	4	100%	100%	>300	ND					>300	ND			ND	
Número de Colónias a 37°C	UFC/ml	Sem Alteração	R2	4	4	100%	100%	>300	ND					>300	ND			ND	
Dureza Total - 20°C	µS/cm	2500	R2	4	4	100%	100%	288	106			114		106	288			114	
Construção perfuradas	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. Sørensen	6,5-9	R2	4	4	100%	100%	8,3	8,1			8,1		8,2	8,3			8,2	
Manganês	µg/l Mn	50	R2	4	4	100%	100%	<15	<15			<15		<15	<15			<15	
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	4	4	100%	100%	<10	<10			<10		<10	<10			<10	
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	LNT	4	R2	4	4	100%	100%	<0,30	<0,30			<0,30		<0,30	<0,30			<0,30	
Enterococos	N/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	
Cálcio	mg/l Ca	<100	INSP	4	4	100%	100%	14	11			13		14	14			11	
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	4	4	100%	100%	2,6	<1,0			<1,0		2,6	1,9			1,7	
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	4	4	100%	100%	46	32			32		46	43			34	
Oxalato	mg/l O ₂	5	INSP	4	4	100%	100%	2,3	<1,5			<1,5		1,6	2,3			1,8	
Alumina				4	4	100%	100%	53	45			53		46	48			45	
Temperatura				4	4	100%	100%	18	16			16		18	18			18	
Sólidos Dissolvidos Totais				4	4	100%	100%	280	110			110		140	280			210	

1) Controlo analítico efectuado em procedimento de controlo operacional

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 Detetado

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, 12 de Agosto de 2021

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua atual redação)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		06-abr	04-mai	01-jun
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	OM 4	OM 5	OM 6
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua José Vitorino Soares n.º 1 (Jardim Infantil)	Rua Professor Roque Duarte n.º 15 (pastelaria Nascente)	Estrada do Forno n.º 6 (casa particular)
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%	0,8	0,5	0,8	0,5	0,6
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%	128	128			128
Cor	Escala Pt/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0			<2,0
pH	E. Sorénson	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	8,3	8,3			8,3
Manganês	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15			<15
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	<10	<10			<10
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%	1,2	1,2			1,2
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%	96	96			96
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	14	14			14
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	300	300			300
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	INSP	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5			<1,5
Alcalinidade				1	1	100%	100%	330	330			330
Temperatura				1	1	100%	100%	18	18			18
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	190	190			190

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, 12 de Agosto de 2021

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques