



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º 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 nº306/2007 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 da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		11-jul	08-set
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	AREI 7	AREI 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Areirinha Boco das Flores (casa particular)	Estrada da Ramalhosa (casa particular)
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%	0,6	0,5	0,6	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%	113	113		113
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%	8,5	8,5		8,5
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%	13,1	13,1		13,1
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	2	2		2
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%	41	41		41
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%	<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)pireno	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
Thiahalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	4	4		4
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	4	4		4
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Bromodichlorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Alcalinidade				1	1	100%	100%	49	49		49
Temperatura				1	1	100%	100%	24	24		24
Sólidos Dissolvidos Totais				1	1	100%	100%	147	147		147

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 redacção; ND - Não Detectável

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, 21 de Novembro de 2022

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 21-11-2022 14:25:45



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 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		11-jul	02-ago	08-set
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	BAI 7	BAI 8	BAI 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Bairro Sra da Luz – Café Táxi	Santa Rufina Estrada Real n.º3 (Casa Particular)	Estrada Nova n.º23 (casa particular) Carregal
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%	0,5	0,1	0,5	0,1	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%	399	399	399		
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. Sorénson	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	6,8	6,8	6,8		
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 actual redacção; ND - Não Detectável

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, 21 de Novembro de 2022

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 21-11-2022 14:25:45



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º 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 redacção, 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 actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		11-jul	08-set
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CL 7	CL 11
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua Nova n.º10 (Nuvem Cristina)	Estrada Nacional 114 Auto mecânica Olho Marinense
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%	0,8	0,7	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%	644	644		644
Cor	Escala PU/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2		<2
pH	E. Sorénesen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3		7,3
Manganés	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15		<15
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	21	21		21
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%	94	94		94
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
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	12	12		12
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	280	280		280
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
Trihalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	3	3		3
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	3	3		3
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Bromodichlorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Radiação	Bq/l		INSP	1	1	100%	100%	<10	<10		<10

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 Detectável

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, 21 de Novembro de 2022

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 21-11-2022 14:25:45



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 redacção, 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 Alvíto, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graçieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalheiro, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Sr. Pedra, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

Table with columns: PARAMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção), TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises (PCQA), % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and 12 sampling points (11-Jul, 02-Ago, 08-Set).

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 Detectável

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, 21 de Novembro de 2022

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 21-11-2022 14:25:45

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 redacção, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análises, métodos analíticos e valores paramétricos.

Sistema de Abastecimento do OLHO MARINHO

Abastece Casais da Ladeira e Casais da Arruda

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção)	TIPO DE CONTROLO	TRIMESTRE				Valores Obtidos		11-jul	08-set
				Número de Análises (PCQA)		% Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado	% de Análises que Cumprem o VP	Máximo	Mínimo	CL 7	CL 9
				Previstas (n.º/trimestre)	Realizadas (n.º/trimestre)					Rua Nova n.º10 (Nuvem Cristina)	Estrada Nacional 114 Auto mecânica Olho Marinense
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%	0,8	0,7	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%	644	644		644
Cor	Escala PU/Co	20	R2	1	1	100%	100%	<2	<2		<2
pH	E. Sorénsen	6,5-9	R2	1	1	100%	100%	7,3	7,3		7,3
Manganés	µg/l Mn	50	R2	1	1	100%	100%	<15	<15		<15
Nitratos	mg/l NO ₃	50	R2	1	1	100%	100%	21	21		21
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%	94	94		94
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
Magnésio	mg/l Mg	<50	INSP	1	1	100%	100%	12	12		12
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	150-500	INSP	1	1	100%	100%	280	280		280
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)pirileno	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010		<0,010
Tihalometanos	µg/l	100	INSP	1	1	100%	100%	3	3		3
Clorofórmio	µg/l	(soma das concentrações dos compostos específicos)	INSP	1	1	100%	100%	3	3		3
Bromofórmio	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Dibromoclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Bromodiclorometano	µg/l		INSP	1	1	100%	100%	<3	<3		<3
Radiação	Bq/l		INSP	1	1	100%	100%	<10	<10		<10

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 Detectável

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, 21 de Novembro de 2022

O Presidente da Câmara

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
FILIPE MIGUEL ALVES CORREIA DANIEL
Presidente da Câmara Municipal de Óbidos
Presidência
Município de Óbidos
Data: 25-11-2022 11:31:42



Filipe Miguel Alves Correia Daniel