



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2024

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 da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

| PARÂMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção) | TIPO DE CONTROLO | TRIMESTRE | | | | Valores Obtidos | | 07-mai |
|---------------------------|----------------------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------|--|
| | | | | Número de Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado | % de Análises que Cumprem o VP | Máximo | Mínimo | AREI 5 |
| | | | | Previstas (n.º/trimestre) | Realizadas (n.º/trimestre) | | | | | Areirinha Associação de Desenvolvimento Social (Lar) |
| 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 |

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, 12 de Julho de 2024

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: 16-07-2024 11:52:18



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2024

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 | | 04-abr | 07-mai | 04-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 |
| | | | | Previstas (n.º/trimestre) | Realizadas (n.º/trimestre) | | | | | Bairro Sra da Luz – Lar da Misericórdia | Arelho – Óbidos Wine & Surf Hostel | Rua Principal n.º 9 – Centro Cultural Social e Recreativo Arelhence |
| 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% | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| Cheiro a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 | | |
| Sabor a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 | | |
| pH | E. Sorênsen | 6,5-9 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 7,2 | 7,2 | 7,2 | | |
| Condutividade - 20°C | µS/cm | 2500 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 254 | 254 | 254 | | |
| Cor | Escala Pt/Co | 20 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <2 | <2 | <2 | | |
| 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 | | |
| Número de Colónias a 22°C | UFC/ml | Sem Alteração | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | ND | ND | ND | | |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 0 | | |
| Alumínio | µg/l Al | 200 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <50 | <50 | <50 | | |

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, 12 de Julho de 2024

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: 16-07-2024 11:52:18



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2024

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 | | 07-mai |
|---|------------------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------|---------|--|
| | | | | Número de Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado | % de Análises que Cumprem o VP | Máximo | Mínimo | CL 5 |
| | | | | Previstas (n.º/trimestre) | Realizadas (n.º/trimestre) | | | | | Rua Belo Horizonte n.6 (Casa Particular) |
| 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% | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Cheiro a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 |
| Sabor a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 |
| pH | E. Sorénson | 6,5-9 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 8 | 8 | 8,3 |
| Condutividade - 20°C | µS/cm | 2500 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 115 | 115 | 115 |
| Cor | Escala Pt/Co | 20 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <2 | <2 | <2 |
| 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 |
| Número de Colónias a 22°C | UFC/ml | Sem Alteração | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | ND | ND | ND |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 0 |
| Alumínio | µg/l Al | 200 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <50 | <50 | <50 |
| Amónio | mg/l NH ₄ | 0,5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,02 | <0,02 | <0,02 |
| Benzo(a) Pireno | µg/l | 0,01 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,003 | <0,003 | <0,003 |
| Cálcio | mg/l Ca | <100 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Cloritos | mg/L | 0,25 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,0050 | <0,0050 | <0,0050 |
| Cloratos | mg/L | 0,25 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,0453 | 0,0453 | 0,0453 |
| 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 |
| Dureza Total | mg/l CaCO ₃ | 150-500 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 41 | 41 | 41 |
| Ferro | µg/l Fe | 200 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <50 | <50 | <50 |
| 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 |
| Magnésio | mg/l Mg | <50 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Manganês | µg/l Mn | 50 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <15 | <15 | <15 |
| Nitritos | mg/l NO ₂ | 0,5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,020 | <0,010 | <0,020 |
| Níquel | µg/l Ni | 20 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <5 | <5 | <5 |
| Oxidabilidade | mg /l O ₂ | 5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <1,5 | <1,5 | <1,5 |
| Potássio | mg/L K | - | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Trihalometanos | µg/l | 100 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 50 | 50 | 50 |
| Clorofórmio | µg/l | (soma das concentrações dos compostos específicos) | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 34 | 34 | 34 |
| Bromofórmio | µg/l | | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <3 | <3 | <3 |
| Dibromoclorometano | µg/l | | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 5 | 5 | 5 |
| Bromodichlorometano | µg/l | | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 11 | 11 | 11 |
| Radão | Bq/l | 500 | 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 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 Julho de 2024

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: 16-07-2024 11:52:18



Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2024

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 Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalho, 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 actual redacção) | TIPO DE CONTROLO | TRIMESTRE | | | | Valores Obtidos | | 04-abr | 04-abr | 04-abr | 07-mai | 07-mai | 07-mai | 04-jun | 04-jun | 04-jun |
|---------------------------|----------------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------|-------------------|--------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Número de Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas Relativamente ao PCQA Aprovado | % de Análises que Cumprem o VP | Máximo | Mínimo | OBD 4.1 | OBD 4.2 | OBD 4.3 | 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) | | | | | Caxinas Bombeiros | Óbidos Farmácia Oliveira | Vau Jardim de Infância | Usseira Rua Principal (casa particular) | Gracieira Rua da Oliveira (Casa Particular) | A-da-Gorda Jardim de Infância | Amoreira Praia Del Rey Club House | Bairro dos Arcos Complexo Escolar dos Arcos | Parque Tecnológico Restaurante Edifícios Centrais |
| Escherichia coli (E.Coli) | UFC/100mL | 0 | R1 | 9 | 9 | 100% | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coliformes Totais | UFC/100mL | 0 | R1 | 9 | 9 | 100% | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cl Residual disponível | mg/l Cl ₂ | - | R1 | 9 | 9 | 100% | 100% | 1 | 0,2 | 1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,2 |
| Cheiro a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | <1 | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | | |
| Sabor a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | <1 | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | | |
| pH | E. Sorénson | 6,5-9 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | 8,4 | 8,3 | | | 8,3 | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | | |
| Condutividade - 20°C | µS/cm | 2500 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | 117 | 113 | | | 117 | | 114 | 115 | 113 | | |
| Cor | Escala Pt/Co | 20 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | <2 | <2 | | | <2 | | <2 | <2 | <2 | | |
| Turvação | UNT | 4 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | <0,30 | <0,30 | | | <0,30 | | <0,30 | <0,30 | <0,30 | | |
| Enterococos | N.º/250 ml | 0 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| Número de Colónias a 22°C | UFC/ml | Sem Alteração | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | >300 | ND | | | ND | | >300 | ND | ND | | |
| Alumínio | µg/l Al | 200 | R2 | 4 | 4 | 100% | 100% | <50 | <50 | | | <50 | | <50 | <50 | <50 | | |

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, 12 de Julho de 2024

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: 16-07-2024 11:52:18 

Filipe Miguel Alves Correia Daniel



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
2º Trimestre de 2024

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 zona urbana 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 | | 04-abr | 07-mai | 04-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 Principal n.23 – Café Stop | Rua do Comércio n.2 (Casa Particular) | Rua de Santo António n.16 Associação Minha Casa |
| 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% | 1,5 | 0,1 | 0,7 | 1,5 | 0,1 |
| Cheiro a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 | | |
| Sabor a 25°C | Taxa de diluição | 3 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <1 | <1 | <1 | | |
| pH | E. Sorénson | 6,5-9 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 7,4 | 7,4 | 7,4 | | |
| Condutividade - 20°C | µS/cm | 2500 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | 1000 | 1000 | 1000 | | |
| Cor | Escala Pt/Co | 20 | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | <2 | <2 | <2 | | |
| 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 | | |
| Número de Colónias a 22°C | UFC/ml | Sem Alteração | R2 | 1 | 1 | 100% | 100% | ND | ND | ND | | |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 0 | | |
| Alumínio | µg/l Al | 200 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <50 | <50 | <50 | | |
| Amónio | mg/l NH ₄ | 0,5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,02 | <0,02 | <0,02 | | |
| Benzo(a) Pireno | µg/l | 0,01 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,003 | <0,003 | <0,003 | | |
| Cálcio | mg/l Ca | <100 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 100 | 100 | 100 | | |
| Cloritos | mg/L | 0,25 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,0050 | <0,0050 | <0,0050 | | |
| Cloratos | mg/L | 0,25 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,0080 | <0,0080 | <0,0080 | | |
| Chumbo | µg/l Pb | 10 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <3 | <3 | <3 | | |
| Cobre | mg/l Cu | 2 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,30 | <0,30 | <0,3 | | |
| Crómio | µg/l Cr | 50 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <2 | <2 | <2 | | |
| Dureza Total | mg/l CaCO ₃ | 150-500 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 330 | 330 | 330 | | |
| Ferro | µg/l Fe | 200 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <50 | <50 | <50 | | |
| 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 | | |
| Magnésio | mg/l Mg | <50 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 18 | 18 | 18 | | |
| Manganés | µg/l Mn | 50 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <15 | <15 | <15 | | |
| Nitritos | mg/l NO ₂ | 0,5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <0,020 | <0,020 | <0,020 | | |
| Níquel | µg/l Ni | 20 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <5 | <5 | <5 | | |
| Oxidabilidade | mg /l O ₂ | 5 | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <1,5 | <1,5 | <1,5 | | |
| Potássio | mg/L K | - | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | |
| 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 | | |
| Bromoclorometano | µg/l | | INSP | 1 | 1 | 100% | 100% | <3 | <3 | <3 | | |
| Radão | Bq/l | 500 | 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 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 Julho de 2024

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: 16-07-2024 11:52:18

Filipe Miguel Alves Correia Daniel