



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 <sub>2</sub> | -   | 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 <sub>2</sub> | -   | 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 <sub>2</sub>   | -  | 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 <sub>4</sub>   | 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 <sub>3</sub> | 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 <sub>2</sub>   | 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 <sub>2</sub>   | 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

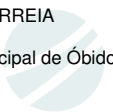
| PARÂMETRO                 | UNIDADES             | VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei n.º 306/2007 - Anexo I, na sua actual redacção) | TIPO DE CONTROLO | TRIMESTRE                 |                            |  |                                | Valores Obtidos |        | 04-abr            | 04-abr                   | 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 <sub>2</sub> | -  | 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

Table with columns: PARÂMETRO, UNIDADES, VALOR PARAMÉTRICO, TIPO DE CONTROLO, TRIMESTRE (Número de Análises, % Análises Realizadas, % de Análises que Cumprem o VP), Valores Obtidos (Máximo, Mínimo), and sampling dates (04-abr, 07-mai, 04-jun).

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