

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE FERREIRA DO ALENTEJO

EDITAL 1º
TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Aldeia Ruins - Olhas - Fortes

2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, procedeu-se 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).

| | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises | % | N.º Análises (PCQA) | | % A=48a== |
|---|--|------------------------|-----------------|--------|------------------|-------------|---------------------|------------|------------------------|
| Parâmetro (unidades) | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | superiores VP | Cumprimento | Previstas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 mi | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfetante residual | | mg/l | 0,21 | 0,39 | 7 I | | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro a 25 ºC | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25 ºC | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| рН | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7,8 | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20 ºC | 1400 | 1400 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5,00 | <5,00 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | 1,3 | 1,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC | | N/ml | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 ºC | | N/ml | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 4 |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | · |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Antimónio | 10,0 | μg/l Sb | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 12 T |
| Arsénio | 10 | μg/l As | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Benzeno | 1,0 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 38 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | KONTHAN TO |
| Boro | 1,5 | mg/l B | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Bromatos | 10 | μg/l BrO ₃ | 0 | 0 | 0 | | | 0 | (III) (III) |
| Cádmio | 5,0 | μg/I Cd | 0 | 0 | 0 | | | 0 | |
| Cálcio | | mg/l Ca | 0 | 0 | | | | 0 | 10000 |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | 0 | 0 | | | | 0 | |
| Claretos | 50 | μg/I CN | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 298 | 298 | 1 | 0% | | 1 | 100% |
| Cloritos | 0,25 | mg/I CIO ₂ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Cloratos | 0,25 | mg/l ClO ₃ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | 0 | 0 | 0 | 711 | | 0 | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/I | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | - |
| Dureza total | | mg/I CaCO ₃ | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Ferro | 200 | μg/l Fe | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Benzo(k)fluoranteno | STATE OF THE PARTY | μg/l | 0 | 0 | F 45 ++-2 (4) | | 0 | 0 | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ER ALBORA | μg/l | 0 | 0 | | · | 0 | 0 | |
| Magnésio | 发展 国际营 | mg/I Mg | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |

| Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º | % | N.º Análises (PCQA) | | % |
|---|--|---|------------------|---|--|---|--|---|
| VP | Unidade | Mínimo | Máximo | Análises superiores VP | Cumprimento do VP | Previstas | Realizadas | Análises Realizadas |
| 50 | μg/l Mn | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 50 | mg/I NO ₃ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,50 | mg/I NO ₂ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 1,0 | μg/l Hg | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 100 A |
| 20 | μg/l Ni | 0 | 0 | 0 | 12 1/2 | 0 | 0 | |
| 5,0 | mg/l O ₂ | 0 | 0 | 0 | THE TELEVISION OF | 0 | 0 | |
| 0,50 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 100 |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 46.4 |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | μg/l | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 0,10 | ALLEY OF THE PARTY | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| CLYC M. ARBEITS AND | NATURE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY. | 0 | 0 | 0 | 1200210 | 0 | 0 | the first |
| | Control of the second second second | 0 | 0 | 0 | 2150222013116 | 0 | 0 | 13770221777 |
| 117 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 0 | 0 | 0 | NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, | 0 | 0 | |
| | The second secon | 0 | 0 | 0 | HATELE CONTRACTOR | 0 | 0 | 100 |
| The second second | Charles Africa Control | 0 | 0 | 0 | 38 36 | 0 | 0 | 1000 |
| 1110000 | | 0 | 0 | 0 | 18 18 (1901) 1944 | 0 | 0 | part sales |
| | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | _ | 0 | | N - PRINCIPAL PR | | 0 | Department of the A |
| | | 0 | 0 | 0 | 7.7.81 | 0 | 0 | 17 53-6 |
| - 1/11-11 | | | | | | | | |
| 1 - 2 - | | | | | 100% | | | 100% |
| | 12 1 2 1 2 | _ | | | A | | | 111 |
| 10 | μg/I | 0 | 0 | 0 | <u> </u> | 0 | 0 | |
| | ug/l | 0 | 0 | 1171 | | 0 | 0 | 77 |
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 5/5722 |
| 100 | | | | 0 | | | | E |
| | | | | | 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | - | | |
| | | _ | | | | | | 1380 |
| | | | | | | | | Introver |
| F | | | | T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | And the second second second | | | Hitel store Car |
| 3 10 11 1 | | V | | The factor of the | ALTERNATION OF THE PARTY OF THE | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | V | | | | | | OF STREET |
| | | | | | | | | 100% |
| - 12.00 | The state of the s | | | In all section . The | Control of the second | | | 177 Sept 177 |
| 77171200471414 | 110000 | | | 787 | The second second second second | | | 100% |
| 015 22 07 | 100 | - | | 115411 | AT THE STATE OF TH | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | 50 50 0,50 1,0 20 5,0 0,50 0,10 0, | 50 μg/l Mn 50 mg/l NO ₃ 0,50 mg/l NO ₂ 1,0 μg/l Hg 20 μg/l Ni 5,0 mg/l O ₂ 0,50 μg/l 0,10 μg/l | SO μg/l Mn O | 50 | VP Unidade Mínimo Máximo superiores VP 50 μg/l Mn 0 0 0 50 mg/l NO2 0 0 0 0,50 mg/l NO2 0 0 0 1,0 μg/l Hg 0 0 0 20 μg/l NI 0 0 0 5,0 mg/l O2 0 0 0 0,50 μg/l 0 0 0 0,10 μg/l 0 0 <td>VP Unidade Mínimo Máximo Superiores VP Cumprimento do VP 50 μg/l Mm 0 0 0 </td> <td>VP Unidade Mínimo Máximo Superiores viperiores do VP Cumprimento do VP Previstas 50 mg/l NO, 0 0 0 0 50 mg/l NO, 0 0 0 0 0,50 mg/l NO, 0 0 0 0 1,0 µg/l NO, 0 0 0 0 20 µg/l NI 0 0 0 0 5,0 mg/l O2 0 0 0 0 0,50 µg/l 0 0 0 0 0,10 µg/l<!--</td--><td> VP</td></td> | VP Unidade Mínimo Máximo Superiores VP Cumprimento do VP 50 μg/l Mm 0 0 0 | VP Unidade Mínimo Máximo Superiores viperiores do VP Cumprimento do VP Previstas 50 mg/l NO, 0 0 0 0 50 mg/l NO, 0 0 0 0 0,50 mg/l NO, 0 0 0 0 1,0 µg/l NO, 0 0 0 0 20 µg/l NI 0 0 0 0 5,0 mg/l O2 0 0 0 0 0,50 µg/l 0 0 0 0 0,10 µg/l </td <td> VP</td> | VP |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Causa do incumprimento Cloretos: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água

A 23/02/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:

"A AS determina existir risco significativo para a saúde humana: Não"

" Relativamente ao incumprimento Cloretos, na Zona de Abastecimento de Aldeia Ruins-Olhas-Fortes, cuja amostragem data de dia 12-02-2025, face à natureza do parâmetro e ao valor encontrado, estes serviços não se opõem à distribuição de água nas condições referidas, reiterado que sejam canalizados esforços para a adoção de medidas corretivas necessárias à alteração da situação, o que não será absolutamente imperativo do ponto de vista estrito da saúde, mas sim face à legislação em vigor, aos problemas de corrosão associados e a aceitabilidade por parte dos consumidores"

Relativamente ao incumprimento de Parâmetro Cloretos, foram realizadas análises de verificação, os resultados obtidos apresentam valor superior ao Valor Paramétrico. Foi solicitada nova análise de verificação ao Laboratório aguarda-se nova colheita a realizar pelo Laboratório.

Causa do incumprimento Alfa total: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água

A 04/03/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:

"A AS determina existir risco significativo para a saúde humana: Não"

"Relativamente ao incumprimento Alfa Total, na Zona de Abastecimento de Aldeia Ruins – Olhas - Fortes, cuja amostragem data de dia 12-02-2025, estes serviços, consideram indispensável que sejam determinadas as concentrações dos radionuclídeos específicos emissores alfa e o valor da Dose Indicativa Total, para que seja possível efetuar a avaliação do risco, bem como a determinação das medidas corretivas necessárias. Deverá ser tido em consideração que a pesquisa das concentrações de radionuclídeos deve ser efetuada na mesma amostra que a recolhida anteriormente, por forma a cumprir com os novos requisitos técnicos indispensáveis para atestar a fiabilidade dos resultados analíticos, obviando igualmente, os prazos de obtenção e comunicação dos mesmos. Assim, aguardamos com a maior brevidade o envio dos referidos resultados.

Relativamente ao incumprimento do Parâmetro Alfa total, foram desenvolvidos os radionuclídeos assim como, o cálculo da Dose Indicativa Total. Os resultados obtidos apresentam valores inferiores ao Valor Paramétrico. O incumprimento foi fechado com a seguinte medida corretiva: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv.

Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra

Data da publicitação no *website* : 13-05-2025