

EDITAL N.º 13/2025

PUBLICAÇÃO DOS DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE OLEIROS

4.º Trimestre de 2024

Miguel Alexandre Silva Costa Santos Marques, Presidente da Câmara Municipal de Oleiros, torna público os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao quarto trimestre de 2024, em cumprimento do disposto no n.º 1 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os quais constam dos seguintes anexos:

- Relatório da qualidade da água para consumo humano no concelho de Oleiros;
- Dados do controlo da qualidade da água para consumo humano no concelho de Oleiros, por zona de abastecimento.

O presente edital, será publicado no sítio oficial da Câmara Municipal em www.cm-oleiros.pt e afixado nos lugares do costume.

Paços do Concelho de Oleiros, de 05 de março de 2025

Presidente da Câmara Municipal,

(Miguel Alexandre Silva Costa Santos Marques, Dr.)

Relatório da qualidade da água para consumo humano no concelho de Oleiros

4.º Trimestre de 2024

Em cumprimento do disposto no n.º 1 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Câmara Municipal de Oleiros informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água do ANEXO I do referido Decreto-Lei, relativamente ao 4.º Trimestre de 2024.

De acordo com o artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a entidade gestora (Câmara Municipal de Oleiros) submete à aprovação da autoridade competente (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) um programa de controlo da qualidade da água, que incide sobre os sistemas de abastecimento de água do Município.

Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise, e métodos analíticos.

Durante os meses de outubro, novembro e dezembro foram realizadas 1293 análises na água para consumo humano, e os resultados analíticos apresentados, demonstram que a água distribuída no concelho de Oleiros está em 1284 análises, em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Do total de parâmetros analisados, verificaram-se incumprimentos, aos seguintes parâmetros, **Bactérias coliformes, Chumbo, *Clostridium perfringens*, Ferro, Níquel e pH** conforme se pode verificar no **Quadro 1**.

Zona de Abastecimento	Data da Amostragem	Parâmetro	Causas do Incumprimento	Medidas corretivas implementadas
Borralhal	16/10/2024	Chumbo	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Borralhal	16/10/2024	Ferro	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Borralhal	16/10/2024	Níquel	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Casal Novo	16/10/2024	<i>Clostridium perfringens</i>	Dosagem inadequada de reagente	Correção da dosagem de reagente no tratamento
Eirigo	13/11/2024	Chumbo	Migração dos materiais de construção na rede de adução/distribuição/reservatório	Substituição da torneira existente no reservatório para a recolha de amostras, no âmbito do controlo operacional
Mosteiro 1 (Oleiros)	09/10/2024	Bactérias coliformes	A averiguação das causas foi inconclusiva	A averiguação das causas foi inconclusiva
Quartos	20/11/2024	Chumbo	Migração dos materiais de construção da rede predial	Comunicação ao responsável pela rede predial
Sobral do Gavião	02/10/2024	pH	Falha no sistema de tratamento	Correção do funcionamento do sistema de tratamento
Vilar Barroco	02/10/2024	pH	Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água	Instalação de sistema de tratamento

Quadro 1. Quadro resumo dos incumprimentos obtidos à qualidade da água para consumo humano, respetivas causas e medidas corretivas.

Este trabalho de análise e controlo da qualidade da água para consumo humano continuará a ser periodicamente efetuado e divulgado.