



## EDITAL 85/2023


António César Valente Figueiredo, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Mêda:

Publicita, em anexo, e em cumprimento do artigo 32º do Decreto-Lei nº 69/2023, de 28 de agosto, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, referentes aos parâmetros conservativos, realizadas pela entidade gestora em alta - MUNICIPIO DE PENEDONO, no PE - Ponto Entrega, SOUTO-ALCARVA, durante o 3º Trimestre do ano de 2023.

Para constar e devidos efeitos, se publica este e outros de igual teor, os quais irão ser afixados nos locais públicos do costume podendo, ainda, ser consultados através do portal [www.cm-meda.pt](http://www.cm-meda.pt).

Paços do Concelho de Mêda, 29 de Novembro de 2023

O Vice-Presidente,

  
\_\_\_\_\_  
(António César Valente Figueiredo)

(Por Delegação de competências atribuídas pelo despacho nº 34/2021, de 26/10/2021 e Despacho n.º 18/2022, de 25 de março)

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****3.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: SOUTO-ALCARVA****2023**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 28 de agosto, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Município de Penedono, de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	1,39	1,39	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,066	0,066	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
desetil terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
diurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa-Total	0,1		<0,04	<0,04	0	---	1	1	---

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - MUNICÍPIO DE PENEDONO, no PE - Ponto Entrega - Souto-Alcarva

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo

29/11/2023