

MUNICÍPIO DE MÊDA - Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: RANHADOS								3.º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro	
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	<0,05	0,70	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,2	7,8	0	100	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	100	110	0	100	3	3	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	3	3	100%
Turbidez	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100	3	3	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Número de colônias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100%
Número de colônias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	177	---	---	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Alumínio	200	µg Al/L	41	57	0	100	3	3	100%
Arsênio ¹	10	µg Al/L	0,49	0,4	0	100	2	2	100%
Amônio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimônio ¹	10	µg/l Sb	<0,05	10	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno ¹	1,000	µg/l	<0,3	-	-	100	1	1	100%
Boro ¹	1,5	mg/l B	<0,10	1,5	-	100	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	<1,5	10	-	100	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	5	-	100	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-	-	-	-
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<1,0	50	-	100	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	19	250	-	100	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crômio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	-	-	-	-
Ferro	200	µg Fe/L	<10	38	0	100	3	3	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,023	-	-	100	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-	-	-	-
Manganês	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	3	3	100%
Potássio	s/ alter. anormal	mg K/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1,2	-	-	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0,02	-	-	100	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais ¹	0,50	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,0300	-	-	100	1	1	100%
Desetilsimazina ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Dimetenamida P ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Metalaxil ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Oxamil ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Simazina ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Metribuzina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	-	100	1	1	100%
Selênio	20	µg/l Se	<0,5	-	-	100	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	7,5	-	-	100	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	<5,0	-	-	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano: ¹	10	µg/l	<3	-	-	100	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	<3	-	---	100	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/l	<0,3	-	---	100	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de entrada)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	<0,19	0,1	-	100	1	1	100%
Alfa Total	---	Bq/l	<0,04	-	-	100	1	1	100%
B-total	1,0 (Nível de verificação)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta ADVT - Águas do Vale do Tejo, SA

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Responsável: Vice-Presidente, Engº César Figueiredo

