

RELATÓRIO ANUAL 2025

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DE ÁGUA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO E RESERVATÓRIOS: TABELAS DA PORTARIA GM/MS Nº888 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 04 DE MAIO DE 2021 VALORES MÉDIOS. DECRETO FEDERAL 5440/2005

LEGENDA:

VMP= valor máximo permitido;
AP=amostras previstas;
AR=amostras realizadas;
ANC=amostras não conformes;
UN=Unidades de medida;
NA= Não se Aplica
UNT=unidade nefelométrica de turbidez;
Bq/l=Béquerel por litro;
Mg/l= miligrama por litro;
µg/l= micrograma por litro;
pH=Potencial Hidrogeniônico
Uc= Unidade de Cor
NMP= Número Mais Provável

PARÂMETRO	UN	VMP	AP	AR	ANC	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Cor	Uc	15,0	5168	10021	0	3,52	2,32	1,86	0,95	0,85	0,81	0,48	1,09	1,28	1,55	1,45	1,40
Turbidez	UNT	5,0	5168	10021	0	0,16	0,88	1,18	0,92	0,62	0,70	0,50	0,82	0,75	0,67	0,53	0,65
pH	pH	6,0 a 9,0	4380	10021	0	7,18	7,18	7,28	6,63	7,14	7,15	7,09	7,16	7,14	7,19	7,11	7,22
Cloro Livre	mg/L	0,2 a 5,0	5168	10021	0	1,10	1,20	1,14	1,18	1,31	1,36	1,29	1,35	1,16	1,13	1,03	1,04
Flúor	mg/L	0,6 a 1,5	4380	9160	0	0,71	0,68	0,69	0,70	0,74	0,73	0,73	0,69	0,70	0,72	0,71	0,67
Coliformes Totais	NMP/ 100 ml	ausente	788	1261	0	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente
Escherichia Coli	NMP/ 100 ml	ausente	788	1261	0	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente
Alumínio	mg/L	0,2	6	39	0	0,01	0,03	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
Cloro	mg/L	250	6	39	0	24,50	26,13	25,33	25,00	23,13	23,17	20,88	22,88	25,38	25,80	23,75	25,00
Dureza	mg/L	300	6	39	0	26,67	24,50	27,67	26,50	23,50	22,67	22,25	21,50	21,25	25,40	23,75	24,00
Ferro	mg/L	0,3	6	39	0	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Manganês	mg/L	0,1	6	39	0	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS SEMESTRAIS

Parâmetro	UN	VMP	JUN	DEZ	Parâmetro	UN	VMP	JUN	DEZ	Parâmetro	UN	VMP	JUN	DEZ	Parâmetro	UN	VMP	JUN	DEZ	Parâmetro	UN	VMP	JUN	DEZ
2,4 D	µg/l	30,0	<0,02	<0,02	Malationa	µg/l	60,0	<0,0027	<0,0027	Cloraminas Total	mg/l	4,0	<0,10	<0,10	Turbidez	NTU	5,0	0,13	0,10	Benzopireno	µg/l	0,4	<0,0012	<0,0012
Aalcloro	µg/l	20,0	<0,000011	<0,000011	Mancozebe + ETU	µg/l	8,0	<0,0012	<0,0012	Clorato	mg/l	0,7	0,545	0,304	Zinco	mg/l	5,0	<0,004	<0,004	Cloro de vinila	µg/l	0,5	<0,095	<0,095
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/l	10,0	<0,0012	<0,0012	Metamidofós + Acefato	µg/l	7,0	<0,0031	<0,0031	Clorito	mg/l	0,7	<0,00090	<0,00090	Microcistina	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	Di (2-Etilhexil) Ftalato	µg/l	8,0	<0,0031	<0,0031
Aldrin e Dieldrin	µg/l	0,03	<0,000045	<0,000045	Metolacloro	µg/l	10,0	<0,000014	<0,000014	Cloro Livre	mg/l	5,0	1,50	1,32	Saxtoxina	µg/l	3,0	<0,08	<0,08	Diclorometano	µg/l	20,0	<0,32	<0,32
Ametrina	µg/l	60,0	<0,0028	<0,0028	Metribuzim	µg/l	25,0	<0,0011	<0,0011	N-nitrosodimetilamina	mg/l	0,0001	<0,000017	<0,000017	Cilindrospermopsinas	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	Dioxano	µg/l	48,0	<0,0214	<0,0214
Atrazina + S-clorotriazina	µg/l	2,0	<0,0084	<0,0084	Molinato	µg/l	6,0	<0,0027	<0,0027	Trihalometano total	mg/l	0,1	0,0224	0,0535	Antimônio	mg/l	0,006	<0,0015	<0,0015	Epicloridrina	µg/l	0,4	<0,0128	<0,0128
Carbendazim	µg/l	120,0	<0,001	<0,001	Paraquate	µg/l	13,0	<0,00071	<0,00071	Alumínio	mg/l	0,2	0,029	0,035	Arsênio	mg/l	0,01	<0,0014	<0,0014	Etilbenzeno	µg/l	300	<0,140	<0,140
Carbofurano	µg/l	7,0	<0,0016	<0,0016	Picloram	µg/l	60,0	<0,029	<0,029	Amônia (como NH ₃)	mg/l	1,2	<0,0068	<0,0068	Bário	mg/l	0,7	0,026	0,022	Pentaclorofenol	µg/l	9,0	<0,015	<0,015
Ciproconazol	µg/l	30,0	<0,00091	<0,00091	Profenofós	µg/l	0,30	<0,00042	<0,00042	Cloro	mg/l	250	49,90	18,60	Cádmio	mg/l	0,003	<0,0003	<0,0003	Tetracloro de Carbono	µg/l	4,0	<0,31	<0,31
Clordano	µg/l	0,2	<0,000012	<0,000012	Propargito	µg/l	30,0	<0,001	<0,001	Cor Aparente	Uc	15	<5,0	<5,0	Chumbo	mg/l	0,01	<0,0005	<0,0005	Tetracloroeteno	µg/l	40	<0,32	<0,32
Clortalonil	µg/l	45,0	<0,0024	<0,0024	Protioconazol + ProtioconazolDestio	µg/l	3,0	<0,00091	<0,00091	1,2 Diclorobenzeno	mg/l	0,001	<0,00028	<0,00028	Cobre	mg/l	2,0	<0,0011	<0,0011	Tolueno	µg/l	30	<0,37	<0,37
Clorpirifós+Oxon	µg/l	30,0	<0,0023	<0,0023	Simazina	µg/l	2,0	<0,004	<0,004	1,4 Diclorobenzeno	mg/l	0,0003	<0,0000012	<0,0000012	Cromo	mg/l	0,05	<0,0008	<0,0008	Tricloroeteno	µg/l	4,0	<0,26	<0,26
DDT+DDD+DDE	µg/l	1,0	<0,000049	<0,000049	Tebuconazol	µg/l	180	<0,085	<0,085	Dureza Total	mg/l	300	24,92	22,46	Fluoreto	mg/l	1,5	0,83	0,49	Xilenos	µg/l	500	<0,29	<0,29
Difenoconazol	µg/l	30,0	<0,00024	<0,00024	Terbufós	µg/l	1,2	<0,031	<0,031	Ferro	mg/l	0,3	<0,005	<0,005	Mercúrio	mg/l	0,001	<0,00002	<0,00002	Radioatividade Alfa	Bq/l	0,5	<0,0029	<0,0029
Dimetoato + Ometoato	µg/l	1,2	<0,0209	<0,0209	Tiametoxam	µg/l	36,0	<0,0014	<0,0014	Gosto	FPA	6	0,0	0,0	Níquel	mg/l	0,07	<0,01	<0,01	Radioatividade Beta	Bq/l	1,0	<0,0078	<0,0078
Diuron	µg/l	20,0	<0,0041	<0,0041	Tiodicarbe	µg/l	90,0	<0,068	<0,068	Odor	TON	6	0,0	0,0	Nitrato	mg/l	10,0	1,20	0,40	pH	pH	6,0-9,5	7,73	7,13
Epoxiconazol	µg/l	60,0	<0,00684	<0,00684	Tiram	µg/l	6,0	<0,0010	<0,0010	Manganês	mg/l	0,1	<0,005	<0,005	Nitrito	mg/l	1,0	<0,0013	<0,0013	Condutividade	µS/cm	NA	115,0	118,0
Fipronil	µg/l	1,2	<0,0015	<0,0015	Trifluralina	µg/l	20	<0,000048	<0,000048	Monoclorobenzeno	mg/l	0,02	<0,00031	<0,00031	Selênio	mg/l	0,04	<0,0013	<0,0013	Coliformes Totais	NMP/100ml	ausente/100ml	ausente	ausente
Flutriafol	µg/l	30,0	<0,0014	<0,0014	2,4,6 Triclorofenol	mg/l	0,2	<0,000026	<0,000026	Sódio	mg/l	200	14,74	17,96	Urânio	mg/l	0,03	<0,0002	<0,0002	Escherichia Coli	NMP/100ml	ausente/100ml	ausente	ausente
Glifosato+ AMPA	µg/l	500,0	<0,93	<0,93	2,4-diclorofenol	mg/l	0,2	<0,000018	<0,000018	Sólidos Dissolvidos Totais	mg/l	500	65,00	69,00	1,2 Dicloetano	µg/l	5,0	<0,19	<0,19					
Hidroxi-Atrazina	µg/l	120,0	<0,001	<0,001	Ácidos Haloacéticos	mg/l	0,08	<0,00005	<0,00005	Sulfato	mg/l	250	48,8	4,02	Acrilamida	µg/l	0,5	<0,09	<0,09					
Lindano (Gama HCH)	µg/l	2,0	<0,000042	<0,000042	Bromato	mg/l	0,01	<0,0025	<0,0025	Sulfeto de Hidrogênio	mg/l	0,05	<0,0007	<0,0007	Benzeno	µg/l	5,0	<0,150	<0,150					