

LEGENDA:

TIPOS DE MONITORAMENTO:

- PRINCIPAIS CIDADES
- SEDE MUNICIPAL
- LIMITE DE UGRHI
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- CURSO D'ÁGUA
- BARRAGEM
- REDE BÁSICA de MONITORAMENTO
- REDE BÁSICA de MONITORAMENTO em CAPTAÇÃO
- REDE de SEDIMENTO
- REDE de BALNEABILIDADE AGUAS DOCES
- REDE de MONITORAMENTO AUTOMÁTICO

UGRH 1 - MANTIQUEIRA

UGRH 2 - PARAÍBA DO SUL

2024

Sector de Águas Interiores

CETESB

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

Ponto	Localização	Município	Latitude	Longitude
PARB 02050	Na captação de Santa Branca (SAEE), no bairro Angola de Cima.	SANTA BRANCA	23 22 32	45 53 12
PARB 02100	Ponte na rodovia SP-77, no trecho que liga Jacareí a Santa Branca.		23 22 05	45 53 59
PARB 02200	Junto à captação do município de Jacareí	JACAREÍ	23 18 48	45 58 20
PARB 02300	Ponte de acesso ao loteamento Urbanova, em São José dos Campos.	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	23 11 42	45 55 48
PARB 02310	Na captação de São José dos Campos, no canal de adução com extensão de 750m.		23 11 16	45 55 04
PARB 02325	Ponte do jardim Telespark, junto a régua do DAEE 2E-010L		23 09 43	45 54 11
PARB 02400	Ponte na rua do Porto, no trecho que liga Caçapava ao bairro Menino Jesus.	CAÇAPAVA	23 04 42	45 42 39
PARB 02490	Na captação da SABESP em Tremembé, que abastece Taubaté.	TREMEMBÉ	22 57 40	45 33 10
PARB 02530	Na captação da SABESP de Pindamonhangaba	PINDAMONHAN GABA	22 54 42	45 28 13
PARB 02600	Na captação de Aparecida	APARECIDA	22 50 40	45 14 04
PARB 02700	Ponte na rodovia BR-459, no trecho que liga Lorena a Piquete.	LORENA	22 42 12	45 07 10
PARB 02800	Ponte Hamilton Galhano, na SP-52, à montante de Cruzeiro.	CRUZEIRO	22 35 45	44 58 16
PARB 02900	Ponte na cidade de Queluz.	QUELUZ	22 32 32	44 46 26

Página 1/ 2

RESULTADOS ANALÍTICOS DO RIO PARAÍBA DO SUL - ABRIL A JUNHO DE 2025

PONTO		Padrão CONAMA 357/05	PARB02050 05/05/2025 12:10:00	PARB02100 05/05/2025 13:15:00	PARB02200 05/05/2025 10:15:00	PARB02300 07/05/2025 10:00:00	PARB02310 07/05/2025 11:10:00	PARB02325 07/05/2025 09:10:00	PARB02400 07/05/2025 08:45:00	PARB02490 07/05/2025 12:10:00	PARB02530 07/05/2025 10:45:00	PARB02600 07/05/2025 08:05:00	PARB02700 07/05/2025 13:45:00	PARB02800 07/05/2025 10:47:00	PARB02900 07/05/2025 09:35:00
DATA															
Alcalinidade Total	mg/L		< 20		< 20		< 20			< 20	< 20	20			
Alumínio Dissolvido	mg/L	≤ 0,1	0,14	< 0,1	0,17	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,11	0,14	0,15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,14
Alumínio Total	mg/L		0,21	0,12	0,33	0,15	0,12	0,14	0,17	0,2	0,19	5,76	0,1	< 0,1	0,17
Arsênio Total	mg/L	≤ 0,01	< 0,01		< 0,01		< 0,01			< 0,01	< 0,01	< 0,01			
Bário Total	mg/L	≤ 0,7	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,03	0,02	< 0,02	0,02
Boro Total	mg/L	≤ 0,5	< 0,5		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5			< 0,5				
Cádmio Total	mg/L	≤ 0,001	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Cálcio Total	mg/L		2,27	2,21	3,3	3,44	3,45	3,55	3,93	3,96	4,26	5,44	4,48	4,32	4,34
Carbono Orgânico Dissolvido	mg/L		7,1		8		4			4,1	4,4	4,7			
Carbono Orgânico Total	mg/L		7,5	7,9	8,9	4,5	4,2	8,1	6,3	4,6	5,1	6,2	5,4	5,6	5,6
Chumbo Total	mg/L	≤ 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Chuvas nas últimas 24h	--		não	não	não	não	não	não	não	não	não	não	não	não	não
Cloreto Total	mg/L	≤ 250	2,5	2,6	3,4	4,4	4,6	4,7	6,5	6,7	7,4	8,6	7,6	7,1	6,7
Clorofila-a	µg/L	≤ 30	< 1	< 1	< 1	1,63	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cobre Dissolvido	mg/L	≤ 0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cobre Total	mg/L		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Coloração	--		incolor	incolor	incolor	marrom	marrom	marrom	incolor	incolor	incolor	amarela	amarela	amarela	amarela
Condutividade	µS/cm		37	37	81	88	92	88	100	99	101	103	104	98	91
Cor Verdadeira	mg/L	≤ 75	21	21	24	26	26	26		28	29	16			
Crômio Total	mg/L	≤ 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cryptosporidium sp	Oocistos/L											0,3			
DBO _{15, 20} ⁽¹⁾	mg/L		6,71	7,17	8,35	3,49	3,2	7,4	5,37	3,59	4,1	5,26	4,41	4,62	4,62
Dureza	mg/L		9,88	9,56	12,8	13,5	13,4	13,7	14,8	14,9	16	19,5	17,1	16,7	16,5
Ens. Ecot. c/ <i>Ceriodaphnia dubia</i>	--	Não Tóxico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	crônico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	não tóxico	crônico	crônico
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	⁽²⁾ ≤ 600	340	45	1.080	4.200	3.800	5.100	5.100	7.100	1.640	27.000	5.300	1.940	1.220
Fenóis Totais	mg/L	≤ 0,003	< 0,003		< 0,003		< 0,003			< 0,003	< 0,003	< 0,003			
Feofitina-a	µg/L		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Ferro Dissolvido	mg/L	≤ 0,3	0,27	0,24	0,31	0,32	0,32	0,33	0,44	0,54	0,52	0,33	0,57	0,45	0,6
Ferro Total	mg/L		0,59	0,37	0,7	0,54	0,44	0,59	0,88	0,83	1,02	2,12	0,87	1,03	0,87
Fluoreto Total	mg/L	≤ 1,4	0,11	0,08	0,07	0,12	0,14	0,14	0,15	0,22	0,23	0,2	0,23	0,15	0,13
Fósforo Total	mg/L	≤ 0,1	0,02	< 0,02	0,04	0,07	0,05	0,08	0,15	0,14	0,16	0,37	0,13	0,16	0,09
Fósforo-Ortofosfato	mg/L		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,03	0,02	0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Giardia sp	Cistos/L											1,4			
Indução de Micronúcleos	--		sim		não		sim				não				
Magnésio Total	mg/L		1	0,98	1,11	1,2	1,15	1,17	1,21	1,21	1,32	1,44	1,44	1,43	1,38
Manganês Total	mg/L	≤ 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,22	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Mercurio Total	mg/L	≤ 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Níquel Total	mg/L	≤ 0,025	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	⁽³⁾ ≤ 3,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,56	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,14	1,88	1,24	1,87	0,56	0,52	1,25	1,9
Nitrogênio-Nitrato	mg/L	≤ 10	0,36	0,22	0,25	0,39	0,48	0,46	0,86	1,07	1,28	1,32	1,48	1,45	1,44
Nitrogênio-Nitrito	mg/L	≤ 1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,07	0,03	0,04	0,03	0,02
Oxigênio Dissolvido	mg/L	≥ 5	4,4	4,6	7,2	6,4	5,7	6,6	2,6	4,3	4,3	4,6	3,8	4,8	5,3
pH	U.pH	entre 6 e 9	6,3	6,4	6,7	6,5	6,6	6,5	6,3	6,4	6,4	6,8	6,9	6,9	7
Potássio	mg/L		2,12	2,07	2,86	3,03	3,02	2,87	3,1	3,06	3,06	3,37	3,25	3,08	3,05
Potencial de Formação de THM	µg/L		258		350		297			377	358	391			
Sódio	mg/L		2,73	2,61	9,82	9,89	10,7	9,75	9,92	10,5	10,1	10,6	10,8	9,76	10,5
Sólido Dissolvido Total	mg/L	≤ 500	< 50	< 50	< 50	< 50	62	< 50	< 50	58	< 50	< 50	< 50	< 50	50
Sólido Total	mg/L		< 50	< 50	< 50	70	100	226	< 50	72	< 50	50	< 50	< 50	52
Subst. Tensoat. reagem c/ Azul	mg/L		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Sulfato Total	mg/L		1	0,8	11,2	11,8	12,9	11,3	11,4	12	11	10,8	11,2	10,3	10
Temperatura da Água	°C		23	23	23	23	21	22	22	23	23	22	23	23	22
Temperatura do Ar	°C		26	26	25	22	24	22	19	27	27	19	27	25	23
Teste de Ames - TA98 - S9	Revertentes/L		0		0		0				550				
Teste de Ames - TA98 + S9	Revertentes/L		0		0		0				360				
Turbidez	UNT	≤ 100	8	7	16	14	16	18	15	13	16	43	17	14	16
Zinco Total	mg/L	≤ 0,18	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

¹ Dados de DBO estimados a partir dos resultado de COT não são comparáveis aos padrões legais;

² Os resultados para E. coli são comparados aos padrões de qualidade da Classe 2 estabelecidos pela Decisão de Diretoria no. 112/2013/E;

³ Padrão de Qualidade de 3,7 mg/L de Nitrogênio Amonical para pH ≤ 7,5.

■ Não atendimento aos padrões de qualidade

■ Análise não solicitada