



Condomínio Geral do Bracuhy - CGB

Resumo mensal da qualidade da água

Mês/ano: Janeiro / 2025

Controle de Qualidade da Água																			
PARÂMETRO	TURBIDEZ (UT)				pH				COR (uH)				CLORO RESIDUAL (mg/l)				COLIMETRIA		
Valores máximos permitidos	água de superfície VMP = 5,0 UT				Valores recomendados:				Máximo de 15 uH				Mínimo de 0,2 mg/l				Coli, total e E, coli		
					entre 6,0 e 9,5								Máximo de 5,0 mg/l				Ausência em 100ml de amostra		
Ponto de amostragem	Amostras realizadas	Fora do padrão	Turbidez média	Turbidez máxima	Amostras realizadas	Fora do padrão	pH mínimo	pH máximo	Amostras realizadas	Fora do padrão	Cor média	Cor máxima	Amostras realizadas	Amostras 0,2 mg/l	CR médio	CR mínimo	Amostras realizadas	Positivas para Coli total	Positivas para E, coli
ETA	365	84	3,6	14,3	365	0	6,1	8,9	365	0	3,7	17,6	365	0	2,1	1,0	4	0	0
Rede de Distribuição	35	6	3,1	6,6	35	0	6,8	8,1	35	0	9,1	17,0	35	0	1,8	1,5	4	0	0

Responsável pelo controle:
Miguel Martinez Valença Filho
CRQ 03253364

														cloro	
cor cor cor cor cor cor cor cor cor cor cor cor cor cor														1	1,5
														2	2
														3	2
00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00														4	1,5
1	4,12	3,90	3,11	2,49	2,45	2,39	1,59	1,26	1,02	0,99	1,15	1,24		5	1,5
2	1,26	0,85	1,04	0,87	1,04	0,92	0,87	0,83	1,05	0,95	2,07	1,96		6	2

3	2,23	1,40	1,41	1,49	2,29	2,97	3,01	3,02	2,81	2,82	1,65	1,05	7	1,5
4	1,46	1,45	1,40	1,38	1,55	1,18	0,71	1,75	0,59	1,10	1,17	1,32	8	1
5	2,02	1,76	2,09	1,74	1,77	1,78	1,89	1,82	1,75	1,63	1,88	1,52	9	1,5
6	1,71	1,42	1,35	1,33	1,22	1,16	1,11	1,22	1,09	1,38	0,96	0,89	10	1,5
7	0,85	0,80	0,50	0,49	0,52	0,51	0,59	0,79	0,96	0,97	2,31	7,80	11	2
8	12,78	9,28	7,96	6,91	6,21	4,22	2,54	1,54	5,05	14,08	17,57	10,62	12	2
9	10,92	10,47	10,22	8,86	8,12	7,09	7,39	7,58	9,99	10,02	10,28	8,26	13	1,5
10	6,45	5,88	5,17	2,83	3,92	5,14	7,19	12,89	17,12	11,62	8,53	8,47	14	2
11	6,24	4,25	2,93	3,25	3,84	3,73	3,39	3,68	3,31	3,07	3,98	3,75	15	2
12	2,92	2,37	1,74	1,29	1,42	1,63	1,82	1,41	1,35	1,41	1,38	1,23	16	2
13	1,36	1,38	1,27	1,41	1,38	1,36	1,33	7,12	8,97	9,41	7,58	6,80	17	x
14	6,10	4,25	3,67	3,24	3,03	3,23	10,23	14,7	9,07	10,51	9,21	8,62	18	2,5
15	5,36	5,43	2,48	2,56	2,54	2,55	5,78	8,02	8,91	9,87	2,74	3,42	19	1,5
16	1,94	2,07	2,25	2,46	1,74	1,82	2,80	5,9	14,3	11,21	6,48	6,40	20	1,5
17	4,18	4,33	1,61	1,63	1,82	1,99	2,88	3,98	4,29	4,32	5,67	3,30	21	2
18	2,32	3,63	2,54	2,33	1,07	0,94	0,99	1,14	1,81	1,70	1,71	1,60	22	2,5
19	1,79	1,73	2,19	2,08	2,16	2,31	2,06	1,86	1,83	1,76	1,50	1,46	23	2
20	1,43	1,49	1,55	1,53	1,68	1,54	2,77	6,98	9,20	7,84	7,83	7,50	24	1
21	5,19	2,47	2,33	2,49	3,09	3,38	3,99	5,02	5,02	4,09	4,29	3,01	25	3
22	2,69	1,70	1,58	1,41	1,12	1,04	0,95	1,38	1,73	3,92	2,26	1,84	26	0,5
23	2,01	2,05	1,05	1,73	1,86	1,89	2,02	2,08	2,12	2,10	6,62	3,90	27	5
24	9,27	5,04	3,63	4,79	x	x	9,13	x	x	10,09	9,45	5,49	28	2
25	x	x	4,22	3,53	x	x	x	x	x	4,22	3,03	2,29	29	1,5

26	3,45	3,78	4,78	4,29	4,64	4,60	4,03	3,77	3,62	3,13	2,59	2,52	30	1
27	2,44	2,39	2,45	2,43	2,97	3,19	3,27	3,38	3,62	3,72	3,80	3,62	31	1,5
28	2,81	1,81	2,40	2,52	2,37	2,28	3,80	6,23	4,92	4,63	4,57	4,14	méd,	1,8
29	3,26	3,44	3,71	3,69	3,79	7,83	3,73	3,58	3,49	3,33	8,78	1,66	máx,	
30	1,61	2,19	2,54	3,43	2,18	2,76	3,78	8,30	8,02	7,68	6,53	6,45	méd, quant, máx,	
31	6,16	5,99	4,50	4,36	4,32	4,29	3,88	4,89	5,01	5,09	7,36	3,61	3,747 361	17,57

méd,	quant,	máx,
3,747	361	17,57

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00

[illegible]

14	2	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	3	3	3	
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
16	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	3	2,5	2,5	
17	2,5	2	2	2	2,5	2,5	2	2	2	2	2	2	
18	2	2	2	2	3	3	2,5	2	2	2	2	2	
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	
20	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	2	2	2	
21	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	
22	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3	2	2	1,5	2	2	
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	
24	2	2	2	2	x	x	3	x	x	4	3	3	
25	x	x	3	4	x	x	x	x	x	2	1	1	
26	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	2	2	2	
27	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2	2	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	
30	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	méd. min. quant.
31	1,5	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	2,072 1,0 361

	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb	turb
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
1	4,12	3,90	3,11	2,49	2,45	2,39	1,59	1,26	1,02	0,99	1,15	1,24
2	1,26	0,85	1,04	0,87	1,04	0,92	0,87	0,83	1,05	0,95	2,07	1,96

3	2,23	1,40	1,41	1,49	2,29	2,97	3,01	3,02	2,81	2,82	1,65	1,05
4	1,46	1,45	1,40	1,38	1,55	1,18	0,71	1,75	0,59	1,10	1,17	1,32
5	2,02	1,76	2,09	1,74	1,77	1,78	1,89	1,82	1,75	1,63	1,88	1,52
6	1,71	1,42	1,35	1,33	1,22	1,16	1,11	1,22	1,09	1,38	0,96	0,89
7	0,85	0,80	0,50	0,49	0,52	0,51	0,59	0,79	0,96	0,97	2,31	7,80
8	12,78	9,28	7,96	6,91	6,21	4,22	2,54	1,54	5,05	14,08	5,57	10,62
9	10,92	10,47	10,22	8,86	8,12	7,09	7,39	7,58	9,99	10,02	10,28	8,26
10	6,45	5,88	5,17	2,83	3,92	5,14	7,19	5,89	7,12	11,62	8,53	8,47
11	6,24	4,25	2,93	3,25	3,84	3,73	3,39	3,68	3,31	3,07	3,98	3,75
12	2,92	2,37	1,74	1,29	1,42	1,63	1,82	1,41	1,35	1,41	1,38	1,23
13	1,36	1,38	1,27	1,41	1,38	1,36	1,33	7,12	8,97	9,41	7,58	6,80
14	6,10	4,25	3,67	3,24	3,03	3,23	10,23	4,7	9,07	10,51	9,21	8,62
15	5,36	5,43	2,48	2,56	2,54	2,55	5,78	8,02	8,91	9,87	2,74	3,42
16	1,94	2,07	2,25	2,46	1,74	1,82	2,80	5,9	14,3	11,21	6,48	6,40
17	4,18	4,33	1,61	1,63	1,82	1,99	2,88	3,98	4,29	4,32	5,67	3,30
18	2,32	3,63	2,54	2,33	1,07	0,94	0,99	1,14	1,81	1,70	1,71	1,60
19	1,79	1,73	2,19	2,08	2,16	2,31	2,06	1,86	1,83	1,76	1,50	1,46
20	1,43	1,49	1,55	1,53	1,68	1,54	2,77	6,98	9,20	7,84	7,83	7,50
21	5,19	2,47	2,33	2,49	3,09	3,38	3,99	5,02	5,02	4,09	4,29	3,01
22	2,69	1,70	1,58	1,41	1,12	1,04	0,95	1,38	1,73	3,92	2,26	1,84
23	2,01	2,05	1,05	1,73	1,86	1,89	2,02	2,08	2,12	2,10	6,62	3,90
24	9,27	5,04	3,63	4,79	x	x	9,13	x	x	10,09	9,45	5,49
25	x	x	4,22	3,53	x	x	x	x	x	4,22	3,03	2,29

26	3,45	3,78	4,78	4,29	4,64	4,60	4,03	3,77	3,62	3,13	2,59	2,52	
27	2,44	2,39	2,45	2,43	2,97	3,19	3,27	3,38	3,62	3,72	3,80	3,62	
28	2,81	1,81	2,40	2,52	2,37	2,28	3,80	6,23	4,92	4,63	4,57	4,14	
29	3,26	3,44	3,71	3,69	3,79	7,83	3,73	3,58	3,49	3,33	8,78	1,66	
30	1,61	2,19	2,54	3,43	2,18	2,76	3,78	8,30	8,02	7,68	6,53	6,45	med max quant.
31	6,16	5,99	4,50	4,36	4,32	4,29	3,88	4,89	5,01	5,09	7,36	3,61	3,64 14,30 361
12,78 10,47 10,22 8,86 8,12 7,83 10,23 8,30 14,30 14,08 10,28 10,62													

	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
1	7,4	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,2	7,1
2	7,3	7,1	7,2	7,3	7,1	7,2	7,1	7	7,2	7,2	7,4	7,4
3	7,6	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,6	7,6	7,9	7,9
4	7,8	7,9	7,8	7,9	7,8	7,8	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,5
5	7,4	7,4	7,2	7,3	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,1	6,8
6	7	7	7,1	7,2	7,4	7,4	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	7,2
7	7,1	7,6	7,7	7,7	7,4	7,4	7,2	7	7,0	7,2	7	7,2
8	7,6	7,5	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,7	7,7	7,6	7,2	7,4
9	7,4	7,6	7	7,4	7,4	7,4	7,4	7,6	7,6	7,6	7,5	7,6
10	7,6	7,7	7,9	7,6	8,1	8	7,7	7,5	7,4	7,1	6,5	6,4
11	6,6	6,3	6,5	6,8	6,6	6,6	6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4
12	6,5	6,6	6,6	6,9	6,3	6,3	6,5	6,6	6,8	6,6	6,6	7,0
13	7,0	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,8	6,8	6,9	7,1

14	7,2	7,1	7,1	7	6,9	7	7,1	7	6,8	6,5	6,5	6,5
15	6,8	6,7	6,3	6,3	6,8	6,8	6,4	6,8	6,8	6,8	7,2	7,3
16	7,3	7,3	7,4	7,6	7,4	7,2	7,1	7,4	7	6,8	6,7	6,5
17	6,9	6,8	7,4	7,4	7,4	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,3
18	7,1	7,1	7	7,2	7,4	7,4	7,2	7,6	7,8	7,8	7,7	7,7
19	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5
20	7,5	7,5	7,4	7,3	7,3	7,6	7,8	7,6	7,4	7,1	7,3	7,3
21	7,4	7,4	7,3	7,5	7,5	7,5	7,4	7,2	7,1	7,1	6,9	6,9
22	6,9	7	7	7,1	7,4	7,4	7,3	7,2	7,4	7,2	7,3	7,2
23	7,3	7,1	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4		7,2	6,9
24	7	7,1	7,1	6,9	x	x	7,2	x	x	7,6	7,1	7,4
25	x	x	7,2	7,5	x	x	x	x	x	7,6	8,0	7,7
26	7,6	7,7	7,9	7,8	8,9	8,6	8,2	8,1	8,1	8,2	8,0	7,9
27	7,5	7,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,1	7,1	6,8	6,8	6,7	6,4
28	6,7	6,9	6,8	6,9	6,8	6,9	6,8	7	6,8	6,6	6,9	6,7
29	7	6,8	6,1	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,6	6,2
30	7	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	6,8	6,5	6,4	6,4	7,1	6,7
31	7	6,9	7,2	7,3	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7	6,7

média 7,2

quant. 361

mín. 6,1

máx. 8,9

|

pH	turb,	cor
7,1	3,84	5
7,1	1,04	5
7,1	1,08	5
7,9	1,96	10
7,6	2,00	9,9
7,2	1,48	6,9

7,2	0,92	8,1
7,8	5,22	10,8
7,6	5,05	13,7
7,9	3,74	15,1
7,2	6,56	14
7,1	1,93	0,4
6,4	1,72	3,9
7,2	3,64	6,7
6	2,56	5,6
7	1,95	8,4
x	x	x
7,1	2,92	0,9
7,2	2,61	17
7,4	2,09	12,9
7,4	2,98	16,4
7,1	1,37	7,8
7,2	1,41	6,1
7,2	5,47	9,2
7,2	5,18	8,4
8,1	5,03	15
7,4	5,08	15,3
6,7	2,59	7,6
6,8	3,64	6,5

6	2,32	12,2
6,8	4,61	7,7
7,2	3,07	9,05
8,1	6,56	17

mín,
0,49