



Boletim de Acompanhamento nº

014

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

Estação	Data da coleta	Amônia (mg/L)	Nitrato (mg/L)	N Total (mg/L)	Ortofosfato (mg/L)	P Total (mg/L)	COT (mg/L)	Alcalin. Total (mg/L)	Dureza Total (mg/L)	Turbidez (NTU)	DBO (mg/L O ₂)
SOB 19	02/08/2017	0,104	0,304	<1,36	<0,011	0,016	<8,8	25,7	<10,0	7,4	1
SOB 22	01/08/2017	<0,1000	0,262	<1,36	<0,011	0,015	19,06	26,4	<10,0	7,2	<1,0
SOB 24	01/08/2017	<0,1000	0,306	<1,36	<0,011	0,02	24,33	26,3	<10,0	9,4	<1,0
SOB 25	01/08/2017	<0,1000	0,292	<1,36	<0,011	0,017	17,31	25,8	<10,0	5,8	1
SOB 29	01/08/2017	<0,1000	0,326	<1,36	<0,011	0,014	17,6	26,6	<10,0	4,9	<1,0
ITA 01	01/08/2017	<0,1000	0,231	<1,36	<0,011	0,014	16,14	26,7	<10,0	3,6	1
ITA 04	30/07/2017	<0,1000	0,238	4,56	<0,011	0,018	19,94	27,3	<10,0	2	1
ITA 08	31/07/2017	<0,1000	0,237	3,03	<0,011	0,012	18,48	28,6	<10,0	4,3	<1,0
ITA 10	30/07/2017	<0,1000	0,242	3,14	<0,011	<0,011	22,87	28,3	<10,0	<1,00	<1,0
ITA 11	30/07/2017	<0,1000	0,242	4,61	<0,011	0,019	16,73	29,4	<10,0	1,2	<1,0
MOX 02	30/07/2017	0,104	0,245	4,22	<0,011	0,025	12,05	29,1	<10,0	<1,00	<1,0
MOX 03	31/07/2017	<0,1000	0,248	23,66	0,019	0,056	27,84	84,7	10	<1,00	2
MOX 04	31/07/2017	<0,1000	0,244	5,53	<0,011	0,017	16,73	30,3	<10,0	<1,00	<1,0
MOPI 09	31/07/2017	<0,1000	0,243	3,79	<0,011	0,021	15,85	29	<10,0	<1,00	1
PAIV 01	31/07/2017	<0,1000	0,245	4,88	0,012	0,018	16,43	21,7	<10,0	<1,00	1
XIN 01	29/07/2017	<0,1000	0,249	4,7	0,012	0,023	24,91	21,7	<10,0	<1,00	1
XIN 04	29/07/2017	<0,1000	0,244	2,3	<0,011	0,021	18,48	21,7	<10,0	<1,00	<1,0
XIN 10	29/07/2017	<0,1000	0,243	3,68	<0,011	0,023	22,28	22,8	<10,0	2,1	<1,0
BSF 02	29/07/2017	<0,1000	0,255	4,43	0,017	0,026	17,31	23	<10,0	<1,00	1
BSF 06	28/07/2017	<0,1000	0,251	5,65	0,016	0,028	16,73	23,3	<10,0	<1,00	<1,0
BSF 11	28/07/2017	<0,1000	0,314	11,43	0,05	0,11	16,43	30	37	2,4	<1,0
BSF 16	28/07/2017	<0,1000	0,789	25,13	0,037	0,08	20,82	37,5	350	2,8	2
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	500	<5

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. * Variável conforme o pH: 3,7 mg/L N, para pH ≤ 7,5; 2,0 mg/L N, para 7,5 < pH ≤ 8,0; 1,0 mg/L N, para 8,0 < pH ≤ 8,5; 0,5 mg/L N, para pH > 8,5. ** Variável conforme o ambiente: até 0,030 mg/L em ambientes lênticos; até 0,050 mg/L em ambientes intermediários e 0,1 mg/L em ambientes lóticos. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.