



Boletim de Acompanhamento nº

011

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	13/07/2017	0,1600	<0,136	<1,36	<0,011	0,017	11,17	26,0	28	3,90	2
SOB 22	12/07/2017	<0,1000	0,415	1,85	<0,011	0,017	<8,8	24,5	27	4,80	3
SOB 24	12/07/2017	0,1090	0,429	2,39	<0,011	0,019	10,58	24,6	26	3,10	2
SOB 25	12/07/2017	<0,1000	0,383	2,21	0,012	0,023	9,12	25,2	27	3,90	3
SOB 29	12/07/2017	<0,1000	0,397	2,35	<0,011	0,021	9,71	29,0	27	2,10	2
ITA 01	12/07/2017	<0,1000	0,388	3,21	<0,011	0,017	<8,8	25,4	26	1,00	3
ITA 04	10/07/2017	<0,1000	0,409	1,74	<0,011	0,013	9,71	27,2	28	<1,00	<1,00
ITA 08	11/07/2017	<0,1000	0,422	1,81	0,012	0,020	<8,8	28,3	28	<1,00	2
ITA 10	11/07/2017	<0,1000	0,374	2,51	<0,011	0,017	15,26	27,6	28	<1,00	2
ITA 11	10/07/2017	<0,1000	0,353	3,27	<0,011	0,015	10,88	27,7	28	<1,00	<1,00
MOX 02	10/07/2017	<0,1000	0,395	2,51	<0,011	0,015	12,92	27,8	29	<1,00	3
MOX 03	11/07/2017	<0,1000	0,533	8,49	<0,011	0,029	14,97	41,4	49	<1,00	3
MOX 04	11/07/2017	<0,1000	0,236	1,63	<0,011	0,017	10,29	27,4	28	<1,00	2
MOPI 09	11/07/2017	<0,1000	0,439	3,00	0,012	0,020	16,19	28,0	28	<1,00	<1,00
PAIV 01	09/07/2017	<0,1000	0,437	2,15	0,130	0,020	13,51	20,8	28	<1,00	<1,00
XIN 01	10/07/2017	<0,1000	0,325	2,26	<0,011	0,028	13,22	22,0	29	<1,00	2
XIN 04	09/07/2017	<0,1000	0,325	2,69	<0,011	0,018	12,05	21,6	29	<1,00	<1,00
XIN 10	09/07/2017	<0,1000	0,292	3,00	<0,011	0,055	13,80	22,0	30	<1,00	<1,00
BSF 02	09/07/2017	<0,1000	0,472	3,25	0,011	0,030	13,51	22,5	35	<1,00	<1,00
BSF 06	08/07/2017	<0,1000	1,120	8,67	0,017	0,059	17,31	25,6	49	17,50	<1,00
BSF 11	08/07/2017	<0,1000	<0,136	23,73	0,037	0,180	18,77	33,5	89	20,00	<1,00
BSF 16	08/07/2017	<0,1000	<0,136	25,79	0,023	0,097	17,31	33,8	109	<1,00	<1,00
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.