



Boletim de Acompanhamento nº

068

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	08/05/2018	0,18	<0,136	<1,36	0,018	0,037	12,87	18,0	28,0	11,70	<2,0
SOB 22	08/05/2018	<0,10	<0,136	<1,36	<0,011	0,029	16,96	19,0	26,0	13,50	<2,0
SOB 24	08/05/2018	<0,10	0,137	<1,36	<0,011	0,016	17,84	18,0	28,0	9,50	<2,0
SOB 25	08/05/2018	<0,10	0,268	1,85	<0,011	0,021	25,73	18,0	27,0	9,30	<2,0
SOB 29	07/05/2018	<0,10	0,243	<1,36	0,020	0,020	18,42	16,0	28,0	8,10	<2,0
ITA 01	07/05/2018	<0,10	0,235	2,48	<0,011	0,019	14,91	21,0	29,0	6,90	<2,0
ITA 04	09/05/2018	<0,10	0,200	<1,36	<0,011	0,012	31,29	22,0	29,0	1,60	<2,0
ITA 08	09/05/2018	<0,10	0,191	2,28	<0,011	0,011	17,54	21,0	29,0	1,60	<2,0
ITA 10	09/05/2018	<0,10	0,151	<1,36	<0,011	0,018	15,20	22,0	27,0	<1,00	<2,0
ITA 11	08/05/2018	<0,10	0,140	2,57	<0,011	0,021	15,79	21,0	28,0	<1,00	<2,0
MOX 02	09/05/2018	<0,10	<0,136	<1,36	<0,011	0,019	57,02	20,0	28,0	<1,00	<2,0
MOX 03	09/05/2018	<0,10	<0,136	<1,36	<0,011	0,019	19,30	27,0	42,0	<1,00	<2,0
MOX 04	09/05/2018	<0,10	<0,136	<1,36	<0,011	0,016	16,37	20,0	30,0	2,00	<2,0
MOPI 09	09/05/2018	<0,10	<0,136	2,82	<0,011	0,017	21,35	20,0	26,0	<1,00	<2,0
PAIV 01	09/05/2018	<0,10	<0,136	2,05	<0,011	0,018	22,81	21,0	28,0	<1,00	<2,0
XIN 01	03/05/2018	<0,10	<0,136	2,62	<0,011	0,017	21,05	<10,0	28,0	<1,00	<2,0
XIN 04	03/05/2018	<0,10	<0,136	3,36	<0,011	0,016	15,20	21,0	29,0	1,30	<2,0
XIN 10	03/05/2018	<0,10	<0,136	3,88	<0,011	0,019	22,51	22,0	28,0	1,20	<2,0
BSF 02	04/05/2018	<0,10	<0,136	1,78	<0,011	0,018	24,27	22,0	29,0	1,70	<2,0
BSF 06	04/05/2018	<0,10	<0,136	4,49	<0,011	0,016	23,39	21,0	27,0	<1,00	<2,0
BSF 11	04/05/2018	<0,10	<0,136	2,03	<0,011	0,016	26,61	21,0	35,0	<1,00	<2,0
BSF 16	04/05/2018	<0,10	<0,136	5,17	<0,011	0,013	27,78	20,0	72,0	<1,00	<2,0
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.