



Boletim de Acompanhamento nº

047

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	31/01/2018	0,720	<0,136	1,54	0,014	0,019	<8,8	25,2	25,0	18,0	<2,0
SOB 22	31/01/2018	0,340	<0,136	2,03	<0,011	0,021	<8,8	23,6	23,0	13,5	<2,0
SOB 24	31/01/2018	0,320	<0,136	1,42	<0,011	<0,011	<8,8	24,7	24,0	9,1	<2,0
SOB 25	31/01/2018	0,290	<0,136	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	25,6	24,0	4,4	<2,0
SOB 29	26/01/2018	0,280	<0,136	1,38	<0,011	<0,011	<8,8	27,2	24,0	2,9	<2,0
ITA 01	26/01/2018	0,260	<0,136	2,46	<0,011	<0,011	<8,8	26,4	23,0	4,3	<2,0
ITA 04	26/01/2018	0,250	<0,136	7,99	<0,011	<0,011	<8,8	26,5	24,0	1,9	<2,0
ITA 08	29/01/2018	0,240	<0,136	10,34	<0,011	<0,011	<8,8	29,6	25,0	1,8	<2,0
ITA 10	29/01/2018	0,240	<0,136	14,32	<0,011	<0,011	<8,8	30,9	26,0	0,8	<2,0
ITA 11	29/01/2018	0,240	<0,136	12,87	<0,011	<0,011	<8,8	25,1	26,0	2,8	<2,0
MOX 02	26/01/2018	0,220	<0,136	18,74	<0,011	<0,011	<8,8	26,1	25,0	0,3	<2,0
MOX 03	29/01/2018	0,220	<0,136	20,14	<0,011	<0,011	<8,8	32,3	37,0	1,6	<2,0
MOX 04	29/01/2018	0,230	<0,136	20,48	<0,011	<0,011	<8,8	26,0	28,0	0,0	<2,0
MOPI 09	29/01/2018	0,220	<0,136	15,42	<0,011	<0,011	14,04	25,9	26,0	1,1	<2,0
PAIV 01	25/01/2018	0,230	<0,136	8,33	<0,011	<0,011	12,87	27,6	25,0	0,5	2,1
XIN 01	29/01/2018	0,230	<0,136	28,07	<0,011	0,011	<8,8	27,3	26,0	0,9	<2,0
XIN 04	25/01/2018	0,230	<0,136	7,59	<0,011	0,026	<8,8	27,5	27,0	4,2	3,1
XIN 10	25/01/2018	0,210	<0,136	22,08	<0,011	<0,011	<8,8	30,6	28,0	5,0	2,8
BSF 02	24/01/2018	0,230	<0,136	18,76	<0,011	<0,011	<8,8	27,2	27,0	1,5	<2,0
BSF 06	24/01/2018	0,230	<0,136	29,67	<0,011	<0,011	19,01	26,4	26,0	0,8	<2,0
BSF 11	24/01/2018	0,240	<0,136	19,89	<0,011	<0,011	<8,8	25,5	25,0	4,1	<2,0
BSF 16	24/01/2018	0,220	1,164	43,51	<0,011	<0,011	<8,8	30,3	386,0	0,1	<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 n° 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.