



Boletim de Acompanhamento nº

023

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	25/09/2017	0,1000	0,136	2,53	0,012	0,018	8,80	23,8	28,0	6,10	<1,0
SOB 22	25/09/2017	0,1000	0,136	2,05	0,011	0,023	8,80	23,1	23,0	5,70	<1,0
SOB 24	25/09/2017	0,1000	0,136	<1,36	0,011	0,020	8,80	25,6	22,0	3,90	<1,0
SOB 25	25/09/2017	0,1000	0,136	2,35	0,011	0,015	8,80	23,9	23,0	2,90	<1,0
SOB 29	22/09/2017	0,1000	0,136	<1,36	0,011	0,014	11,46	23,5	23,0	1,20	1,0
ITA 01	22/09/2017	0,1000	0,136	6,48	0,011	0,013	12,34	23,9	24,00	1,00	<1,0
ITA 04	22/09/2017	0,1000	0,136	3,18	0,011	0,011	11,46	24,2	24,0	1,00	<1,0
ITA 08	22/09/2017	0,1000	0,136	7,61	0,011	0,011	11,17	25,4	25,0	1,00	<1,0
ITA 10	21/09/2017	0,1000	0,136	6,25	0,011	0,011	8,80	26,5	26,0	1,00	<1,0
ITA 11	23/09/2017	0,1000	0,136	5,12	0,011	0,013	8,80	26,6	27,0	1,00	1,0
MOX 02	21/09/2017	0,1000	0,136	3,45	0,011	0,014	8,80	27,3	30,0	1,00	<1,0
MOX 03	21/09/2017	0,1000	0,357	41,13	0,011	0,031	8,80	61,0	106,0	1,00	1,0
MOX 04	21/09/2017	0,1000	0,136	6,70	0,011	0,017	8,80	28,3	30,0	1,00	<1,0
MOPI 09	21/09/2017	0,1000	0,136	4,90	0,011	0,018	8,80	26,9	26,0	1,00	<1,0
PAIV 01	22/09/2017	0,1000	0,136	7,38	0,011	0,016	8,80	19,2	27,0	1,00	<1,0
XIN 01	22/09/2017	0,1000	0,136	7,83	0,011	0,023	10,58	20,0	29,0	1,00	<1,0
XIN 04	20/09/2017	0,1000	0,136	8,28	0,011	0,018	8,80	20,0	29,0	1,00	1,0
XIN 10	20/09/2017	0,1000	0,136	7,16	0,011	0,025	8,80	19,9	29,0	1,00	<1,0
BSF 02	20/09/2017	0,1000	0,136	5,67	0,015	0,021	12,05	19,9	29,0	1,00	1,0
BSF 06	19/09/2017	0,1000	0,136	7,83	0,012	0,02	13,22	20,1	34,0	1,00	<1,0
BSF 11	19/09/2017	0,1000	0,136	12,80	0,012	0,024	20,82	21,3	39,0	1,00	<1,0
BSF 16	19/09/2017	0,1000	0,152	73,10	0,012	0,040	27,54	22,6	61,0	6,00	<1,0
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.