



Boletim de Acompanhamento nº

041

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	27/12/2017	<0,10	<0,136	4,29	0,013	0,033	<8,8	23,6	26,0	13,3	<2,0
SOB 22	27/12/2017	0,15	<0,136	3,39	0,016	0,029	11,70	22,1	27,0	13,5	<2,0
SOB 24	27/12/2017	0,15	<0,136	4,76	<0,011	0,019	9,36	<10	25,0	6,2	<2,0
SOB 25	27/12/2017	0,21	<0,136	2,60	<0,011	0,018	<8,8	24,1	26,0	7,4	<2,0
SOB 29	28/12/2017	0,28	<0,136	2,64	<0,011	0,019	<8,8	23,7	26,0	5,2	<2,0
ITA 01	28/12/2017	0,33	<0,136	2,12	<0,011	0,018	11,70	24,9	28,0	4,1	2,73
ITA 04	28/12/2017	0,38	<0,136	2,62	<0,011	0,014	9,36	25,3	29,0	0,0	<2,0
ITA 08	28/12/2017	0,23	<0,136	2,01	<0,011	<0,011	12,28	26,3	28,0	1,4	<2,0
ITA 10	29/12/2017	<0,10	<0,136	2,30	<0,011	0,018	<8,8	26,3	33,0	0,0	<2,0
ITA 11	29/12/2017	0,12	<0,136	36,02	<0,011	0,013	11,40	25,8	32,0	0,0	<2,0
MOX 02	29/12/2017	0,28	<0,136	5,35	0,011	0,014	<8,8	25,9	30,0	0,0	<2,0
MOX 03	29/12/2017	0,29	<0,136	8,78	<0,011	0,016	<8,8	30,7	42,0	0,0	<2,0
MOX 04	29/12/2017	0,30	<0,136	7,02	<0,011	0,019	9,94	25,9	35,0	0,0	<2,0
MOPI 09	29/12/2017	0,16	<0,136	2,12	<0,011	0,017	9,94	26,3	33,0	0,0	<2,0
PAIV 01	29/12/2017	0,25	<0,136	1,85	<0,011	0,018	11,70	26,8	32,0	0,0	<2,0
XIN 01	29/12/2017	0,32	<0,136	2,94	<0,011	0,023	9,36	27,0	30,0	0,0	<2,0
XIN 04	26/12/2017	0,24	<0,136	10,88	<0,011	0,019	<8,8	26,4	30,0	1,8	<2,0
XIN 10	26/12/2017	0,20	<0,136	2,94	<0,011	0,021	9,65	26,8	34,0	8,2	<2,0
BSF 02	26/12/2017	0,21	<0,136	4,74	<0,011	0,016	<8,8	27,2	32,0	0,0	<2,0
BSF 06	19/12/2017	<0,10	<0,136	4,79	<0,011	0,015	11,11	26,1	35,0	0,0	<2,0
BSF 11	19/12/2017	<0,10	<0,136	8,40	<0,011	0,017	11,11	26,2	33,0	0,0	<2,0
BSF 16	19/12/2017	<0,10	9,0323	54,76	<0,011	0,022	36,84	31,2	450,0	0,0	<2,0
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	100	<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.