



Boletim de Acompanhamento nº

008

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 <sub>2</sub> )
SOB 19	02/07/2017	<0,100	0,169	<1,36	0,015	0,023	26,96	25,2	24	7,4	5
SOB 22	01/07/2017	<0,100	0,229	<1,36	<0,011	0,028	16,14	24,6	25	7,3	3
SOB 24	01/07/2017	<0,100	0,363	<1,36	<0,011	0,025	19,65	26,2	25	9,4	3
SOB 25	01/07/2017	<0,100	0,234	<1,36	<0,011	0,022	21,99	26,1	25	5,8	5
SOB 29	01/07/2017	<0,100	0,246	<1,36	<0,011	0,02	13,80	25,8	25	4,9	4
ITA 01	30/06/2017	<0,100	0,304	<1,36	<0,011	0,021	14,97	26,1	26	3,6	6
ITA 04	29/06/2017	<0,100	0,317	<1,36	<0,011	0,022	13,80	26,5	26	2,0	5
ITA 08	30/06/2017	<0,100	0,336	<1,36	<0,011	0,014	14,39	27,4	28	4,3	5
ITA 10	30/06/2017	<0,100	0,422	<1,36	<0,011	0,014	10,88	28,0	29	<1	4
ITA 11	29/06/2017	<0,100	<0,136	<1,36	<0,011	0,018	20,53	28,0	29	1,2	5
MOX 02	29/06/2017	<0,100	0,452	<1,36	<0,011	0,021	14,39	27,0	28	<1	4
MOX 03	29/06/2017	<0,100	0,272	<1,36	<0,011	0,039	14,68	31,6	33	<1	5
MOX 04	29/06/2017	<0,100	0,245	<1,36	<0,011	0,021	15,56	27,9	28	<1	5
MOPI 09	29/06/2017	<0,100	0,337	<1,36	0,015	0,022	24,62	26,6	28	<1	4
PAIV 01	28/06/2017	<0,100	0,309	<1,36	0,014	0,021	11,46	30,3	30	<1	3
XIN 01	28/06/2017	<0,100	0,437	<1,36	0,011	0,027	12,05	24,6	29	<1	3
XIN 04	28/06/2017	<0,100	0,433	<1,36	<0,011	0,025	18,77	23,0	29	<1	4
XIN 10	28/06/2017	<0,100	0,424	<1,36	<0,011	0,064	22,57	23,4	31	2,2	4
BSF 02	27/06/2017	<0,100	0,376	<1,36	0,013	0,027	15,85	21,7	28	<1	4
BSF 06	27/06/2017	<0,100	0,359	<1,36	0,018	0,03	11,46	23,8	35	<1	4
BSF 11	27/06/2017	<0,100	0,942	<1,36	0,034	0,057	17,60	29,9	69	2,4	3
BSF 16	27/06/2017	<0,100	2,38	109,06	0,016	0,045	17,89	39,8	99	2,8	4
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.