



Boletim de Acompanhamento nº

F2

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

Estação	Data da coleta	Amônia (mg/L)	Nitrito (mg/L)	Nitrato (mg/L)	N Total (mg/L)	Ortofosfato (mg/L)	Fosfato Total (mg/L)	P Total (mg/L)	COT (mg/L)	Alcalin. Total (mg/L)	Dureza Total (mg/L)	STD (mg/L)	DBO (mg/L O ₂)
SOB 19	25/11/2016	0,251	<0,02	<0,136	<1,36	0,027	0,035	0,035	<50	28,7	33	102	2,0
SOB 22	25/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,015	0,027	0,033	<50	28,4	33	100	1,0
SOB 24	25/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,014	0,023	0,025	<50	28,7	34	93	1,0
SOB 25	25/11/2016	<0,1	<0,02	0,197	<1,36	0,014	0,021	0,081	<50	27,8	28	82	1,0
SOB 29	24/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,021	0,023	<50	28,8	36	76	1,0
ITA 01	24/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,022	0,028	<50	29,7	35	82	1,0
ITA 04	24/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,021	0,027	<50	30,5	34	87	1,0
ITA 08	23/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,012	0,013	0,017	<50	31,8	33	85	2,0
ITA 10	24/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,021	0,041	<50	32,0	34	74	1,0
ITA 11	24/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,017	0,022	0,027	<50	33,1	42	113	1,0
MOX 02	23/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,019	0,023	0,030	<50	33,4	48	12	1,0
MOX 03	23/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,015	0,029	0,052	<50	34,5	55	25	1,0
MOX 04	23/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,014	0,025	0,028	<50	32,3	38	35	1,0
MOPI 09	23/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,016	0,025	0,043	<50	33,4	47	18	2,0
PA 02	22/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,014	0,019	<50	32,8	33	61	1,0
PAIV 01	22/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,015	0,023	0,023	<50	33,8	32	57	1,0
XIN 01	22/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,014	0,020	0,023	<50	33,2	36	62	1,0
XIN 04	22/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	<0,011	0,012	0,025	<50	31,2	33	61	1,0
XIN 10	22/11/2016	<0,1	<0,02	<0,136	<1,36	0,013	0,025	0,028	<50	30,4	32	62	2,0
BSF 02	21/11/2016	<0,1	<0,02	0,194	<1,36	0,017	0,021	0,023	<50	31,0	34	42	1,0
BSF 06	21/11/2016	<0,1	<0,02	0,157	<1,36	0,014	0,016	0,023	<50	31,8	31	54	2,0
BSF 11	21/11/2016	<0,1	<0,02	0,166	<1,36	0,013	0,023	0,031	<50	32,0	37	64	1,0
BSF 16	21/11/2016	<0,1	<0,02	0,409	<1,36	0,014	0,022	0,023	<50	31,3	70	229	2,0
VR - CONAMA 357 - CL2		*	1,00	10,00	N.A.	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.