



Boletim de Acompanhamento nº

L2

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	17/02/2017	<0,1	<0,02	0,363	<1,36	0,023	0,040	0,067	18,48	26,4	28	108	< 1,0
SOB 22	17/02/2017	<0,1	<0,02	0,380	2,03	0,021	0,036	0,071	17,60	25,8	28	31	< 1,0
SOB 24	17/02/2017	<0,1	<0,02	0,315	2,78	0,013	0,031	0,059	18,19	25,9	29	60	< 1,0
SOB 25	18/02/2017	<0,1	<0,02	0,387	4,56	0,020	0,033	0,065	18,19	26,8	30	86	< 1,0
SOB 29	18/02/2017	<0,1	<0,02	0,393	3,45	0,014	0,031	0,056	21,99	27,3	29	79	< 1,0
ITA 01	18/02/2017	<0,1	<0,02	0,354	4,56	0,013	0,031	0,034	16,73	29,6	28	42	< 1,0
ITA 04	18/02/2017	<0,1	<0,02	0,275	3,14	<0,011	0,022	0,050	16,14	28,7	29	53	< 1,0
ITA 08	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,388	3,43	<0,011	<0,011	0,026	16,73	28,4	27	47	< 1,0
ITA 10	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,289	4,76	<0,011	<0,011	0,025	12,92	30,8	30	58	< 1,0
ITA 11	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,331	4,02	<0,011	<0,011	0,025	16,73	28,8	28	20	< 1,0
MOX 02	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,328	2,82	<0,011	0,012	0,035	17,89	30,3	32	44	1,0
MOX 03	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,325	14,81	<0,011	0,011	0,042	18,48	36,1	34	31	1,0
MOX 04	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,353	18,15	<0,011	0,013	0,035	17,89	31,5	30	23	< 1,0
MOPI 09	19/02/2017	<0,1	<0,02	0,345	11,34	<0,011	<0,011	0,025	24,04	30,7	30	50	1,0
PA 02	21/02/2017	<0,1	<0,02	<0,136	22,24	<0,011	0,017	0,017	18,48	30,0	31	155	< 1,0
PAIV 01	21/02/2017	<0,1	<0,02	<0,136	23,17	<0,011	0,017	0,017	25,50	31,0	29	149	1,0
XIN 01	21/02/2017	<0,1	<0,02	<0,136	20,44	<0,011	0,017	0,021	25,50	31,6	30	146	< 1,0
XIN 04	21/02/2017	<0,1	<0,02	0,159	23,33	<0,011	0,018	0,020	18,19	31,0	31	120	< 1,0
XIN 10	21/02/2017	<0,1	<0,02	0,149	23,51	<0,011	0,013	0,021	22,57	30,8	31	145	< 1,0
BSF 02	21/02/2017	<0,1	<0,02	0,162	22,72	<0,011	0,013	0,015	22,28	33,8	32	208	< 1,0
BSF 06	20/02/2017	<0,1	<0,02	0,193	23,15	<0,011	0,012	0,017	19,06	35,8	31	61	< 1,0
BSF 11	20/02/2017	<0,1	<0,02	0,339	21,2	<0,011	0,018	0,019	19,65	36,2	30	95	< 1,0
BSF 16	20/02/2017	<0,1	<0,02	3,374	179,36	<0,011	0,012	0,023	40,70	37,8	264	1475	< 1,0
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 nº 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.