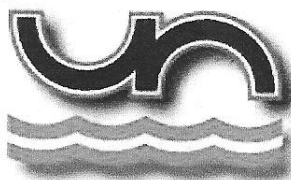


Buenos



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

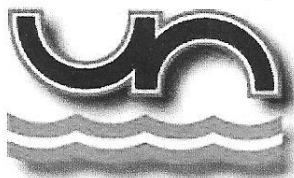
Muestra N°	Identific. Muestra	Codificación	Fecha de extracción	Clorofila en mg/m ³
1	001	S-001-AR-Concordia	08 de septiembre 06	< al límite de detección
2	007	S-007-AR-Concordia	08 de septiembre 06	< al límite de detección
3	008	S-008-AR-Concordia	08 de septiembre 06	< al límite de detección
4	009	S-009-AR-Gchu	06 de septiembre 06	0,003
5	010	S-010-AR-CdeU	07 de septiembre 06	0,002
6	012	S-012-AR-VE	07 de septiembre 06	0,006
7	013	S-013-AR-Concordia	08 de septiembre 06	0,003
8	014	S-014-AR-MG	14 de septiembre 06	0,002
9	015	S-015-AR-MG	14 de septiembre 06	0,003
10	016	S-016-AR-MG	14 de septiembre 06	0,006
11	017	S-017-AR-MG	14 de septiembre 06	0,010
12	018	S-018-AR-MG	14 de septiembre 06	0,002

Metodo analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³


Ing. Maria M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

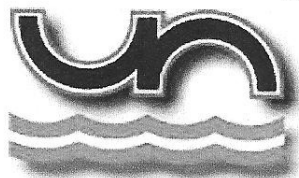
13	019	S-019-AR-La Paz	18 de septiembre 06	0,005
14	023	S-023-AR-Concordia	25 de septiembre 06	< al límite de detección
15	024	S-024-UY-Salto	26 de septiembre 06	0,007
16	025	S-025-UY-Salto	26 de septiembre 06	0,005
17	028	S-028-UY-Salto	26 de septiembre 06	0,007
18	029	S-029-AR-Concordia	27 de septiembre 06	0,009
19	030	S-030-AR-Concordia	27 de septiembre 06	< al límite de detección
20	031	S-031-UY-Salto	28 de septiembre 06	< al límite de detección
21	032	S-032-UY-Salto	28 de septiembre 06	< al límite de detección
22	033	S-033-UY-Salto	02 de octubre 06	0,004
23	034	S-034-UY-Salto	02 de octubre 06	0,003
24	035	S-035-UY-Salto	02 de octubre 06	0,004

Método analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³


Ing. María M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe



NIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
acultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

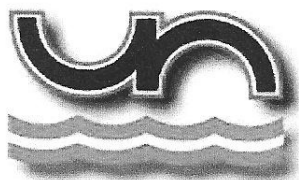
25	038	S-038-UY-Salto	03 de octubre 06	0,010
26	040	S-040-UY-Paisandu	03 de octubre 06	0,005
27	041	S-041-AR-Federacion	05 de octubre 06	0,004
28	042	S-042-AR-Chajari	05 de octubre 06	0,005
29	043	S-043-UY-Salto	09 de octubre 06	0,004
30	047	S-047-AR-Colon	10 de octubre 06	0,004
31	048	S-048-AR-San Jose	17 de octubre 06	< al límite de detección
32	052	S-052-UY-Paisandu	18 de octubre 06	< al límite de detección
33	053	S-053-UY-RN	18 de octubre 06	< al límite de detección
34	054	S-054-UY-Paisandu	18 de octubre 06	< al límite de detección
35	055	S-055-UY-Salto	19 de octubre 06	0,002
36	056	S-056-UY-Salto	19 de octubre 06	< al límite de detección

Metodo analítico: Determinación espectrofotometrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Obsevaciones : Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³

Ing. María M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe



NIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
acultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

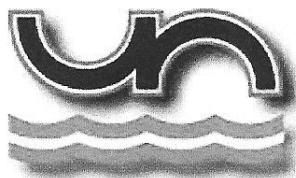
37	056 bis	S-056(bis)-UY- Artigas	24 de octubre 06	0,006
38	057	S-057-UY- Artigas	24 de octubre 06	0,012
39	058	S-058-UY- Artigas	24 de octubre 06	0,005
40	059	S-059-UY- Artigas	24 de octubre 06	0,006
41	060	S-060-UY- Artigas	24 de octubre 06	0,002
42	061	S-061-UY- Artigas	25 de octubre 06	0,005
43	062	S-062-BR- QUA	25 de octubre 06	0,004
44	063	S-063-BR- QUA	25 de octubre 06	< al límite de detección
45	064	S-064-BR- QUA	25 de octubre 06	0,003
46	065	—	—	0,008
47	066	S-066-UY- Rivera	14 de noviembre 06	0,003
48	067	S-067-UY- Rivera	14 de noviembre 06	0,001

Metodo analítico: Determinación espectrofotometrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Obsevaciones : Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³

Ing. María M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe



NIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

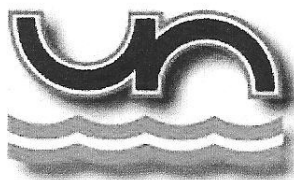
49	068	S-068-UY-Rivera	14 de noviembre 06	0,005
50	069	S-069-UY-Rivera	14 de noviembre 06	0,003
51	070	S-070-BR-Santana	07 de noviembre 06	0,005
52	071	S-071-BR-Santana	07 de noviembre 06	0,006
53	072	S-072-BR-Santana	08 de noviembre 06	0,001
54	073	S-073-BR-Santana	08 de noviembre 06	0,003
55	074	S-074-BR-Santana	08 de noviembre 06	0,002
56	075	S-075-BR-Santana	08 de noviembre 06	0,004
57	076	S-076-BR-Santana	08 de noviembre 06	0,003
58	077	S-077-BR-Santana	21 de noviembre 06	0,004
59	078	S-078-BR-Santana	21 de noviembre 06	0,002
60	079	S-079-BR-Santana	22 de noviembre 06	< al límite de detección
61	080	S-080-UY-Rivera	14 de noviembre 06	0,002

Método analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³

Ing. María M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe




NIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

62	081	S-081-UY-Rivera	14 de noviembre 06	0,004
63	082	S-082-UY-Rivera	15 de noviembre 06	0,004
64	083	S-083-UY-Rivera	15 de noviembre 06	0,003
65	084	S-084-UY-Rivera	15 de noviembre 06	0,004
66	085	S-085-AR-Baso	16 de noviembre 06	0,002
67	086	S-086-UY-Rivera	21 de noviembre 06	0,002
68	087	S-087-UY-TBO	22 de noviembre 06	0,007
69	088	S-088-UY-TBO	22 de noviembre 06	0,004

Método analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³


Ing. María M. FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe