



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física

Buenos Aires, Abril 13 de 2009.

Laboratorio de Análisis de Trazas

Análisis: Especificaciones en seis muestras de agua de río.

Solicitado por: GREEN CROSS ARGENTINA

Responsable : Dr. Marschoff

Resultado del análisis (mg /L)

Muestra/ Elemento	Hg	Cr	As	Zn	Cu	Fe	Ca	Co
N° 7	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,003	0,21	7,8	<0,005
N° 14	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,002	0,16	7,4	<0,005
N° 23	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,003	0,18	8,0	<0,005
N° 61	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,003	0,22	7,6	<0,005
N° 79	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,002	0,16	7,2	<0,005
N° 99	<0,0002	<0,002	<0,010	<0,010	0,002	0,30	7,4	<0,005

RETIRO INFORME:

FIRMA:


Dra. MABEL B. TUDINO
PROFESORA ASOCIADA
QUÍMICA ANALÍTICA
FECHA



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física

Buenos Aires, Abril 13 de 2009.

Laboratorio de Análisis de Trazas

Análisis : Especificaciones en seis muestras de agua de río.

Solicitado por : GREEN CROSS ARGENTINA

Responsable : Dr. Marschoff

Resultado del Análisis (mg /L)

Muestra/ Elemento	pH	Conductividad ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	P Inorg.	$\text{SO}_4^{=}$	NO_3^-	Cl^-	Pb	Cd
N° 7	7,46	86	0,03	<10	0,32	<5,0	<0,001	<0,0001
N° 14	7,36	84	0,04	<10	0,55	<5,0	<0,001	<0,0001
N° 23	7,55	89	0,03	<10	0,41	<5,0	<0,001	<0,0001
N° 61	7,60	82	0,04	<10	0,23	<5,0	<0,001	<0,0001
N° 79	7,54	84	0,03	<10	0,41	<5,0	<0,001	<0,0001
N° 99	7,66	95	0,06	<10	0,30	<5,0	<0,001	<0,0001


Dra. MABEL B. TUDINO
PROFESORA ASOCIADA
QUÍMICA ANALÍTICA

RETIRO INFORME:

FIRMA:

FECHA



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física

Buenos Aires, Abaril 13 de 2009.

Laboratorio de Análisis de Trazas

Análisis: Especificaciones en seis muestras de suelos.

Solicitado por: GREEN CROSS ARGENTINA

Responsable : Dr. Marschoff

Resultado del análisis (mg/Kg)

Muestra / Elemento	Pb	Cd	Hg	Cr	As	Zn	Cu
N° 4	<10	<1,0	<0,5	17 ±1,7	<10	14 ±1,4	39 ±3,9
N° 21	<10	<1,0	<0,5	19 ±1,9	<10	60 ±6,0	68 ±6,8
N° 37	<10	<1,0	<0,5	14 ±1,3	<10	41 ±4,1	20 ±1,9
N° 41	<10	<1,0	<0,5	8,9 ±1,0	<10	23 ±2,3	18 ±2,1
N° 60	<10	<1,0	<0,5	9,5 ±1,0	<10	22 ±2,2	23 ±2,0
N° 88	<10	<1,0	<0,5	9,7 ±1,1	<10	32 ±3,3	14 ±1,5



Dra. MABEL B. TUDINO
PROFESORA ASOCIADA
QUÍMICA ANALÍTICA

RETIRO INFORME:

FIRMA:

FECHA