



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3600-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	96540710-3
Empresa:	FIORDO BLANCO S.A.
Establecimiento:	FIORDO BLANCO (PISC. RIO DE PLATA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO DE LA PLATA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3186 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184519	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184520	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184521	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184522	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1184519	AU	400	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1184520	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1184521	AU	400	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1184522	AU	400	14	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1184519	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1184520	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1184521	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1184522	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1184519	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1184520	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1184521	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1184522	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184519	AU	50	3,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184520	AU	50	3,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184521	AU	50	4,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184522	AU	50	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184491	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184498	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1184519	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1184520	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1184521	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1184522	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184519	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184520	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184521	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184522	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184491	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184498	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184505	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184516	AU	35	10,5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184508	AU	103680	12139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184509	AU	103680	12355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184507	AU	103680	12744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184511	AU	103680	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184506	AU	103680	15422,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184505	AU	103680	18446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184503	AU	103680	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184504	AU	103680	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184510	AU	103680	20865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184502	AU	103680	21859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184501	AU	103680	23068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184518	AU	103680	24105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184516	AU	103680	24408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184517	AU	103680	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184512	AU	103680	26956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184499	AU	103680	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184515	AU	103680	27302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184500	AU	103680	27302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184514	AU	103680	28468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184513	AU	103680	32875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184498	AU	103680	44366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184497	AU	103680	64108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184495	AU	103680	92664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184496	AU	103680	96076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184494	AU	103680	97588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184492	AU	103680	107827,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184493	AU	103680	108259,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184488	AU	103680	113659,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184489	AU	103680	116812,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184491	AU	103680	117979,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184490	AU	103680	118886,4	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013