

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6115-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	11-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1280215	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280216	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280217	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280218	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1280215	AU	400	42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1280216	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1280217	AU	400	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1280218	AU	400	12	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1280215	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280216	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280217	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280218	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280215	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280216	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280217	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280218	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280185	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280192	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280215	AU	50	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280216	AU	50	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280217	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280218	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280205	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280215	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280216	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280217	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280218	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280215	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280216	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280217	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280218	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280185	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280192	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280205	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280212	AU	35	10,4	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	1280209	AU	103680	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280208	AU	103680	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280207	AU	103680	24537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280185	AU	103680	27432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280184	AU	103680	28123,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280201	AU	103680	28166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280213	AU	103680	28209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280206	AU	103680	28339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280200	AU	103680	28728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280212	AU	103680	30067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280199	AU	103680	32097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280186	AU	103680	32184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280205	AU	103680	32443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280211	AU	103680	33912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280192	AU	103680	35467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280214	AU	103680	35553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280210	AU	103680	38188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280191	AU	103680	39139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280203	AU	103680	43977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280204	AU	103680	44020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280190	AU	103680	44107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280197	AU	103680	45144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280198	AU	103680	45403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280187	AU	103680	46958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280202	AU	103680	49377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280196	AU	103680	49939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280188	AU	103680	59011,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280195	AU	103680	59788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280193	AU	103680	60782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280194	AU	103680	63158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280189	AU	103680	72057,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013