

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3857-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	14-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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)	28	28	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
PH	unidades de pH	1197877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197877	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197884	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197884	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197889	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197891	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1197898	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1197898	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1197898	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1197898	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1197898	AU	50	3,64	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1197898	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1197898	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1197899	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1197899	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1197899	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1197899	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1197899	AU	50	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1197899	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1197899	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1197900	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1197900	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1197900	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1197900	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1197900	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1197900	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1197900	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1197901	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1197901	AU	400	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1197901	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1197901	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1197901	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1197901	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1197901	AU	80	<10	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	1197870	AU	103680	25531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197871	AU	103680	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197872	AU	103680	22248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197873	AU	103680	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197874	AU	103680	14385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197875	AU	103680	14644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197876	AU	103680	13089,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197877	AU	103680	13348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197878	AU	103680	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197879	AU	103680	13478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197880	AU	103680	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197881	AU	103680	13219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197882	AU	103680	20001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197883	AU	103680	24019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197884	AU	103680	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197885	AU	103680	17928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197886	AU	103680	17020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197887	AU	103680	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197888	AU	103680	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197889	AU	103680	18705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197890	AU	103680	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197891	AU	103680	24796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197892	AU	103680	24321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197893	AU	103680	24667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197894	AU	103680	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197895	AU	103680	25228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197896	AU	103680	25272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197897	AU	103680	24654,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015