



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5164-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1411301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411301	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411308	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411308	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411316	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411316	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411322	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411322	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411326	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411326	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411326	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411326	AU	10	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411326	AU	50	4,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1411326	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411326	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411327	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411327	AU	400	8,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411327	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411327	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411327	AU	50	3,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411327	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411327	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411328	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411328	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411328	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411328	AU	10	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411328	AU	50	4,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411328	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411328	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411329	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411329	AU	400	44,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411329	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411329	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411329	AU	80	<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	1411295	AU	103680	90158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411296	AU	103680	90849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411297	AU	103680	92448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411298	AU	103680	91108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411299	AU	103680	91065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411300	AU	103680	100699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411301	AU	103680	93571,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411302	AU	103680	92448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411303	AU	103680	94737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411304	AU	103680	96336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411305	AU	103680	97675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411306	AU	103680	98928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411307	AU	103680	96120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411308	AU	103680	96422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411309	AU	103680	94305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411310	AU	103680	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411311	AU	103680	99662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411312	AU	103680	94867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411313	AU	103680	98064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411314	AU	103680	95256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411315	AU	103680	99921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411316	AU	103680	104630,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411317	AU	103680	97372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411318	AU	103680	101347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411319	AU	103680	98582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411320	AU	103680	99057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411321	AU	103680	99705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411322	AU	103680	99144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411323	AU	103680	101606,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411324	AU	103680	98841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411325	AU	103680	101476,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015