



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1304-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	30	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	1325791	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1325792	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1325793	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1325794	AU	20	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325791	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325792	AU	400	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325793	AU	400	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325794	AU	400	<0,23	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1325791	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325792	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325793	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325794	AU	35	<4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325791	AU	10	1,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325792	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325793	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325794	AU	10	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325766	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325774	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325791	AU	50	0,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325792	AU	50	0,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325793	AU	50	<0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325794	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325781	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325788	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325791	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325792	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325793	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325794	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325791	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325792	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325793	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325794	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325766	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325774	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325781	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325788	AU	35	10,9	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	1325790	AU	103680	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325788	AU	103680	1065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325789	AU	103680	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325781	AU	103680	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325787	AU	103680	1114,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325786	AU	103680	1128,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325766	AU	103680	1139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325762	AU	103680	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325765	AU	103680	1162,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325772	AU	103680	1168,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325784	AU	103680	1175,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325783	AU	103680	1182,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325764	AU	103680	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325785	AU	103680	1193,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325763	AU	103680	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325782	AU	103680	1220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325773	AU	103680	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325761	AU	103680	1263,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325780	AU	103680	1344,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325779	AU	103680	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325778	AU	103680	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325774	AU	103680	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325775	AU	103680	1413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325776	AU	103680	1445,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325777	AU	103680	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325770	AU	103680	1605,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325769	AU	103680	1751,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325771	AU	103680	1906,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325768	AU	103680	2023,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325767	AU	103680	2210,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014