



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4469-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega fuera 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	1263014	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263015	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263016	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263017	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263014	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263015	AU	400	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263016	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263017	AU	400	17	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1263014	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263015	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263016	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263017	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263014	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263015	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263016	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263017	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263014	AU	50	3,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263015	AU	50	2,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263016	AU	50	1,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263017	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263004	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263014	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263015	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263016	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263017	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263014	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263015	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263016	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263017	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262990	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262997	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263004	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263012	AU	35	8,1	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	1263013	AU	103680	21816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263012	AU	103680	36892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263011	AU	103680	43632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263009	AU	103680	67910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263010	AU	103680	69250	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263008	AU	103680	74390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263007	AU	103680	80093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263006	AU	103680	83074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262989	AU	103680	85406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262986	AU	103680	86357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263005	AU	103680	86486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263004	AU	103680	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262985	AU	103680	88646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262991	AU	103680	89510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262998	AU	103680	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263003	AU	103680	90892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262999	AU	103680	91281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262984	AU	103680	91411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262993	AU	103680	91886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262990	AU	103680	91929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263002	AU	103680	92059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263000	AU	103680	92793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263001	AU	103680	92880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262988	AU	103680	93398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262992	AU	103680	93528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262997	AU	103680	94003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262995	AU	103680	94478	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262994	AU	103680	95472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262987	AU	103680	96336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262996	AU	103680	96811	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014