

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6322-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1380675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380675	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380680	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380682	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380682	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380689	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380689	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380694	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380694	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380694	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380694	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380694	AU	50	2,72	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1380694	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380694	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380695	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380695	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380695	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380695	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380695	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1380695	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380695	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380696	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380696	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380696	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380696	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380696	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1380696	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380696	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380697	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380697	AU	400	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380697	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380697	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380697	AU	50	0,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1380697	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380697	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	1380663	AU	103680	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380664	AU	103680	17582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380665	AU	103680	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380666	AU	103680	17236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380667	AU	103680	18964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380668	AU	103680	17323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380669	AU	103680	18144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380670	AU	103680	23500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380671	AU	103680	23025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380672	AU	103680	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380673	AU	103680	21470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380674	AU	103680	20952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380675	AU	103680	37324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380676	AU	103680	29246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380677	AU	103680	29246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380678	AU	103680	36547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380679	AU	103680	33523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380680	AU	103680	32443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380681	AU	103680	27259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380682	AU	103680	28382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380683	AU	103680	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380684	AU	103680	30801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380685	AU	103680	31795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380686	AU	103680	32227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380687	AU	103680	31838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380688	AU	103680	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380689	AU	103680	30844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380690	AU	103680	34862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380691	AU	103680	48556,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380692	AU	103680	60696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380693	AU	103680	42940,8	Valor no excedido



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