

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-726-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309720	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309721	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309722	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309723	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309720	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309721	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309722	AU	400	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309723	AU	400	13	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1309720	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309721	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309722	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309723	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309720	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309721	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309722	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309723	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309720	AU	50	4,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309721	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309722	AU	50	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309723	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309713	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309720	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309721	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309722	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309723	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309720	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309721	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309722	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309723	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309692	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309698	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309705	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309713	AU	35	12,1	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	1309689	AU	103680	34516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309690	AU	103680	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309691	AU	103680	35208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309692	AU	103680	34905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309693	AU	103680	31363,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309694	AU	103680	31233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309695	AU	103680	31795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309696	AU	103680	32788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309697	AU	103680	36460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309698	AU	103680	43718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309699	AU	103680	36892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309700	AU	103680	37886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309701	AU	103680	31536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309702	AU	103680	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309703	AU	103680	32961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309704	AU	103680	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309705	AU	103680	32054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309706	AU	103680	30715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309707	AU	103680	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309708	AU	103680	31838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309709	AU	103680	30715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309710	AU	103680	29548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309711	AU	103680	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309712	AU	103680	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309713	AU	103680	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309714	AU	103680	30542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309715	AU	103680	28857,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309716	AU	103680	24883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309717	AU	103680	24796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309718	AU	103680	28036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309719	AU	103680	25790,4	Valor no excedido



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