

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5698-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	12-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1236775	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236776	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236777	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236778	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1236775	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1236776	AU	400	17	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1236777	AU	400	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1236778	AU	400	20	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1236775	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236776	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236777	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236778	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236775	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236776	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236777	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236778	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236775	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236776	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236777	AU	50	1,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236778	AU	50	3,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236753	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236760	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236773	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236775	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236776	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236777	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236778	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236775	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236776	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236753	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236760	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236767	AU	35	10,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236777	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236778	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236773	AU	35	11,2	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	1236754	AU	103680	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236753	AU	103680	65534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236746	AU	103680	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236756	AU	103680	70200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236745	AU	103680	70286,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236752	AU	103680	71755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236744	AU	103680	72748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236749	AU	103680	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236750	AU	103680	73310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236755	AU	103680	73396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236760	AU	103680	74736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236762	AU	103680	74822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236761	AU	103680	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236747	AU	103680	76204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236757	AU	103680	76334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236759	AU	103680	76507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236751	AU	103680	76939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236763	AU	103680	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236758	AU	103680	77932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236748	AU	103680	78796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236773	AU	103680	80913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236768	AU	103680	81518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236769	AU	103680	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236766	AU	103680	84456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236772	AU	103680	85233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236771	AU	103680	85708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236774	AU	103680	86140,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236767	AU	103680	86443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236770	AU	103680	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236764	AU	103680	87480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236765	AU	103680	88128	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013