

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5548-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	07-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1222077	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222078	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222079	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222080	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222077	AU	400	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222078	AU	400	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222079	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222080	AU	400	9	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1222077	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222078	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222079	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222080	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222077	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222078	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222079	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222080	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222077	AU	50	1,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222078	AU	50	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222079	AU	50	1,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222080	AU	50	1,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222050	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222077	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222078	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222079	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222080	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222077	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222078	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222050	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222057	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222064	AU	35	11,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222079	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222080	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222071	AU	35	13,5	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	1222053	AU	103680	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222052	AU	103680	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222048	AU	103680	35164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222051	AU	103680	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222047	AU	103680	37065,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222049	AU	103680	38707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222050	AU	103680	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222057	AU	103680	45273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222055	AU	103680	46310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222058	AU	103680	46483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222056	AU	103680	47865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222054	AU	103680	48902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222059	AU	103680	53092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222076	AU	103680	54000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222061	AU	103680	55252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222070	AU	103680	55598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222071	AU	103680	55814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222066	AU	103680	56289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222072	AU	103680	56721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222060	AU	103680	57196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222073	AU	103680	57240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222074	AU	103680	57412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222068	AU	103680	58708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222062	AU	103680	59443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222063	AU	103680	60436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222069	AU	103680	60523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222065	AU	103680	61516,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222067	AU	103680	61560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222075	AU	103680	62380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222064	AU	103680	62553,6	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