

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9019-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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
PH	unidades de pH	1622968	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622968	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622974	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622974	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622982	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622989	AU	35	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622996	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622996	AU	400	10,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622996	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622996	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622996	AU	50	1,45	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1622996	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622996	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622997	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622997	AU	400	86,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622997	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622997	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622997	AU	50	4,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622997	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622997	AU	80	43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622998	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622998	AU	400	11,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622998	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622998	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622998	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622998	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622999	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622999	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622999	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622999	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622999	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622999	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622999	AU	80	<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	1622966	AU	103680	82044,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622967	AU	103680	86007,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622968	AU	103680	76952,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622969	AU	103680	82820,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622970	AU	103680	82477,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622971	AU	103680	67313,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622972	AU	103680	76832,064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622973	AU	103680	76636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622974	AU	103680	73138,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622975	AU	103680	73017,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622976	AU	103680	73430,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622977	AU	103680	73720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622978	AU	103680	73459,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622979	AU	103680	75099,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622980	AU	103680	73649,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622981	AU	103680	74869,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622982	AU	103680	75796,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622983	AU	103680	76784,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622984	AU	103680	80386,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622985	AU	103680	79338,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622986	AU	103680	78068,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622987	AU	103680	75551,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622988	AU	103680	79862,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622989	AU	103680	78458,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622990	AU	103680	77153,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622991	AU	103680	67419,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622992	AU	103680	71947,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622993	AU	103680	70435,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622994	AU	103680	73086,624	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622995	AU	103680	77888,304	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016