

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2012-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698511	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698518	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698518	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698525	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698532	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698532	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698538	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698538	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698538	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698538	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698538	AU	50	3,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1698538	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698538	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698539	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698539	AU	400	9,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698539	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698539	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698539	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698539	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698539	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698540	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698540	AU	400	28,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698540	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698540	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698540	AU	50	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698540	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698540	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698541	AU	400	78,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698541	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698541	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698541	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698541	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	1698508	AU	103680	78753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698509	AU	103680	79531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698510	AU	103680	81086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698511	AU	103680	80265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698512	AU	103680	85579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698513	AU	103680	80179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698514	AU	103680	80611,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698515	AU	103680	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698516	AU	103680	75777,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698517	AU	103680	77868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698518	AU	103680	80477,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698519	AU	103680	80639,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698520	AU	103680	79503,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698521	AU	103680	79330,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698522	AU	103680	79322,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698523	AU	103680	70639,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698524	AU	103680	78319,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698525	AU	103680	79815,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698526	AU	103680	77991,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698527	AU	103680	79796,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698528	AU	103680	79501,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698529	AU	103680	80489,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698530	AU	103680	79308,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698531	AU	103680	79233,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698532	AU	103680	76502,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698533	AU	103680	79024,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698534	AU	103680	80531,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698535	AU	103680	74128,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698536	AU	103680	69265,584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698537	AU	103680	70201,728	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