



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2472-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
PH	unidades de pH	1713205	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713205	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713212	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713219	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713225	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713225	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713235	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713235	AU	400	19,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713235	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713235	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713235	AU	50	2,65	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1713235	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713235	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713236	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713236	AU	400	24,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713236	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713236	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713236	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713236	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713236	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713237	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713237	AU	400	13,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713237	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713237	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713237	AU	50	5,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713237	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713237	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713238	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713238	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713238	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713238	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713238	AU	50	2,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713238	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713238	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	1713204	AU	103680	60187,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713205	AU	103680	52696,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713206	AU	103680	52883,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713207	AU	103680	55209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713208	AU	103680	53395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713209	AU	103680	49433,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713210	AU	103680	54518,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713211	AU	103680	55928,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713212	AU	103680	57602,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713213	AU	103680	55606,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713214	AU	103680	55508,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713215	AU	103680	51969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713216	AU	103680	53481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713217	AU	103680	52697,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713218	AU	103680	54486,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713219	AU	103680	61525,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713220	AU	103680	63000,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713221	AU	103680	63195,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713222	AU	103680	54587,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713223	AU	103680	48277,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713224	AU	103680	49889,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713225	AU	103680	58166,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713226	AU	103680	55433,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713227	AU	103680	51148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713228	AU	103680	54070,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713229	AU	103680	51234,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713230	AU	103680	51543,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713231	AU	103680	53665,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713232	AU	103680	55149,552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713233	AU	103680	56466,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713234	AU	103680	60173,28	Valor no excedido



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