



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1457-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1681503	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681503	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681509	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681517	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681524	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681528	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681528	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681528	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681528	AU	50	1,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1681528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681528	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681529	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681529	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681529	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681529	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681530	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681530	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681530	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681530	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681531	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681531	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681531	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681531	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681531	AU	50	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681531	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	1681497	AU	103680	35166,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681498	AU	103680	36798,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681499	AU	103680	41992,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681500	AU	103680	41086,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681501	AU	103680	42473,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681502	AU	103680	46729,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681503	AU	103680	53549,856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681504	AU	103680	52980,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681505	AU	103680	47398,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681506	AU	103680	45898,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681507	AU	103680	46161,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681508	AU	103680	45525,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681509	AU	103680	45281,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681510	AU	103680	54140,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681511	AU	103680	51109,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681512	AU	103680	54827,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681513	AU	103680	73353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681514	AU	103680	71236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681515	AU	103680	71938,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681516	AU	103680	80581,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681517	AU	103680	84262,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681518	AU	103680	72947,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681519	AU	103680	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681520	AU	103680	81950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681521	AU	103680	78068,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681522	AU	103680	80740,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681523	AU	103680	79047,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681524	AU	103680	86710,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681525	AU	103680	80830,224	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681526	AU	103680	82930,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681527	AU	103680	85246,992	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