



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5361-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	23-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega fuera 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	1731384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731384	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731391	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731398	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731405	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731410	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731410	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731410	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731410	AU	10	1,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731410	AU	50	2,16	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1731410	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731410	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731411	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731411	AU	400	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731411	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731411	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731411	AU	50	5,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731411	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731411	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731412	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731412	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731412	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731412	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731412	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731412	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731413	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731413	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731413	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731413	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731413	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731413	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731413	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	1731379	AU	103680	53485,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731380	AU	103680	59082,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731381	AU	103680	59836,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731382	AU	103680	59245,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731383	AU	103680	58296,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731384	AU	103680	60653,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731385	AU	103680	60944,832	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731386	AU	103680	59987,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731387	AU	103680	60555,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731388	AU	103680	59694,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731389	AU	103680	56754,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731390	AU	103680	60307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731391	AU	103680	61071,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731392	AU	103680	55512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731393	AU	103680	52207,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731394	AU	103680	52930,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731395	AU	103680	53551,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731396	AU	103680	51768,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731397	AU	103680	52840,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731398	AU	103680	52796,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731399	AU	103680	52319,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731400	AU	103680	52343,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731401	AU	103680	51811,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731402	AU	103680	51793,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731403	AU	103680	51217,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731404	AU	103680	45913,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731405	AU	103680	54869,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731406	AU	103680	51580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731407	AU	103680	53064,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731408	AU	103680	47156,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731409	AU	103680	48380,112	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016