

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1066-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1432243	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432243	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432250	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432250	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432258	AU	35	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432264	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432273	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432273	AU	400	6,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432273	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432273	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432273	AU	50	5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1432273	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432273	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432274	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432274	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432274	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432274	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432274	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432274	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432274	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432275	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432275	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432275	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432275	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432275	AU	50	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432275	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432275	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432276	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432276	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432276	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432276	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432276	AU	50	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432276	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432276	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	1432242	AU	103680	108086,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432243	AU	103680	99057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432244	AU	103680	90504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432245	AU	103680	83635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432246	AU	103680	80697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432247	AU	103680	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432248	AU	103680	70200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432249	AU	103680	54734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432250	AU	103680	63288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432251	AU	103680	57715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432252	AU	103680	59270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432253	AU	103680	52099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432254	AU	103680	57326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432255	AU	103680	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432256	AU	103680	61862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432257	AU	103680	61387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432258	AU	103680	59054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432259	AU	103680	53654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432260	AU	103680	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432261	AU	103680	36633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432262	AU	103680	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432263	AU	103680	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432264	AU	103680	35510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432265	AU	103680	37497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432266	AU	103680	39484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432267	AU	103680	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432268	AU	103680	46008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432269	AU	103680	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432270	AU	103680	32054,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432271	AU	103680	28944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432272	AU	103680	29376	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015