

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9375-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1546966	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546966	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546973	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546973	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546980	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546987	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546987	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546991	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546991	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546991	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546991	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546991	AU	50	5,23	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1546991	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546991	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546992	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546992	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546992	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546992	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546992	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546992	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546992	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546993	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546993	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546993	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546993	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546993	AU	50	5,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546993	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546993	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546994	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546994	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546994	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546994	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546994	AU	50	4,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546994	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	1546963	AU	103680	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546964	AU	103680	20318,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546965	AU	103680	12861,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546966	AU	103680	24335,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546967	AU	103680	24646,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546968	AU	103680	23763,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546969	AU	103680	48501,504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546970	AU	103680	22996,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546971	AU	103680	24200,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546972	AU	103680	47951,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546973	AU	103680	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546974	AU	103680	34380,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546975	AU	103680	10472,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546976	AU	103680	30570,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546977	AU	103680	30257,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546978	AU	103680	31464,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546979	AU	103680	30136,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546980	AU	103680	31161,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546981	AU	103680	30560,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546982	AU	103680	32019,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546983	AU	103680	34172,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546984	AU	103680	30217,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546985	AU	103680	30856,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546986	AU	103680	31126,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546987	AU	103680	24935,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546988	AU	103680	20433,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546989	AU	103680	21517,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546990	AU	103680	21265,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016