

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6954-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1773927	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773927	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773934	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773934	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773941	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773948	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773952	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773952	AU	400	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773952	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773952	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773952	AU	50	4,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1773952	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773952	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773953	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773953	AU	400	45,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773953	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773953	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773953	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773953	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773953	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773954	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773954	AU	400	9,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773954	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773954	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773954	AU	50	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773954	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773955	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773955	AU	400	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773955	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773955	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773955	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773955	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773955	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	1773922	AU	103680	57477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773923	AU	103680	57456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773924	AU	103680	56592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773925	AU	103680	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773926	AU	103680	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773927	AU	103680	54432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773928	AU	103680	53136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773929	AU	103680	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773930	AU	103680	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773931	AU	103680	51408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773932	AU	103680	54000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773933	AU	103680	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773934	AU	103680	52952,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773935	AU	103680	52499,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773936	AU	103680	52062,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773937	AU	103680	51103,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773938	AU	103680	46224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773939	AU	103680	45727,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773940	AU	103680	53776,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773941	AU	103680	45835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773942	AU	103680	56626,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773943	AU	103680	53186,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773944	AU	103680	50808,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773945	AU	103680	52583,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773946	AU	103680	51253,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773947	AU	103680	49809,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773948	AU	103680	49062,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773949	AU	103680	46699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773950	AU	103680	44995,824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773951	AU	103680	52838,352	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-----------	-------------------



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