

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7545-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1789308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789308	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789315	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789322	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789322	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789329	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789329	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789336	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789336	AU	400	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789336	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789336	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789336	AU	50	3,13	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1789336	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789336	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789337	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789337	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789337	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789337	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789337	AU	50	3,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789337	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789337	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789338	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789338	AU	400	85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789338	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789338	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789338	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789338	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789338	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789339	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789339	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789339	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789339	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789339	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789339	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	1789305	AU	103680	63093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789306	AU	103680	59229,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789307	AU	103680	75998,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789308	AU	103680	75522,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789309	AU	103680	70297,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789310	AU	103680	66462,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789311	AU	103680	53979,264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789312	AU	103680	61715,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789313	AU	103680	63184,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789314	AU	103680	62115,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789315	AU	103680	60298,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789316	AU	103680	63115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789317	AU	103680	64368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789318	AU	103680	58180,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789319	AU	103680	64361,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789320	AU	103680	61579,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789321	AU	103680	59532,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789322	AU	103680	71233,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789323	AU	103680	72866,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789324	AU	103680	70339,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789325	AU	103680	64704,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789326	AU	103680	68841,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789327	AU	103680	72341,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789328	AU	103680	68427,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789329	AU	103680	68829,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789330	AU	103680	64539,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789331	AU	103680	65445,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789332	AU	103680	64865,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789333	AU	103680	59042,736	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789334	AU	103680	60547,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789335	AU	103680	61317,216	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