

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5734-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1419151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419151	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419158	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419158	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419165	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419165	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419172	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419178	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419178	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419178	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419178	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419178	AU	50	4,49	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1419178	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419178	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419179	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419179	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419179	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419179	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419179	AU	50	4,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419179	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419179	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419180	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419180	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419180	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419180	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419180	AU	50	3,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419180	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419180	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419181	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419181	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419181	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419181	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419181	AU	50	5,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419181	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	1419148	AU	103680	108820,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419149	AU	103680	108518,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419150	AU	103680	107697,168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419151	AU	103680	108345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419152	AU	103680	106747,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419153	AU	103680	109944	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419154	AU	103680	99878,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419155	AU	103680	106056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419156	AU	103680	104630,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419157	AU	103680	111283,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419158	AU	103680	110462,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419159	AU	103680	106056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419160	AU	103680	100224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419161	AU	103680	104328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419162	AU	103680	104068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419163	AU	103680	105451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419164	AU	103680	105148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419165	AU	103680	104760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419166	AU	103680	106876,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419167	AU	103680	105408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419168	AU	103680	107913,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419169	AU	103680	105969,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419170	AU	103680	105840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419171	AU	103680	108691,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419172	AU	103680	108000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419173	AU	103680	105926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419174	AU	103680	108993,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419175	AU	103680	103377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419176	AU	103680	106185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419177	AU	103680	106660,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
------------------------------------	------	---------	----	--------	----------	---



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015