

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4594-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1390181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390181	AU	35	12,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390187	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390187	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390194	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390194	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390201	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390208	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390208	AU	400	60	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390208	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390208	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390208	AU	50	1,47	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1390208	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390208	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390209	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390209	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390209	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390209	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390209	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390209	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390209	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390210	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390210	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390210	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390210	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390210	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390210	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390210	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390211	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390211	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390211	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390211	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390211	AU	50	2,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390211	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390211	AU	80	<10	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	1390178	AU	103680	37670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390179	AU	103680	34084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390180	AU	103680	37065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390181	AU	103680	40824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390182	AU	103680	39925,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390183	AU	103680	41675,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390184	AU	103680	47952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390185	AU	103680	47088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390186	AU	103680	48729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390187	AU	103680	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390188	AU	103680	53870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390189	AU	103680	50241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390190	AU	103680	48470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390191	AU	103680	47779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390192	AU	103680	49723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390193	AU	103680	51451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390194	AU	103680	54734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390195	AU	103680	53956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390196	AU	103680	55252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390197	AU	103680	53611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390198	AU	103680	57585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390199	AU	103680	63590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390200	AU	103680	61776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390201	AU	103680	76852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390202	AU	103680	85752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390203	AU	103680	88862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390204	AU	103680	85060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390205	AU	103680	85924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390206	AU	103680	87912	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390207	AU	103680	84672	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-------	-------------------



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