

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8694-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1634867	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634867	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634874	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634874	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634888	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634895	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634897	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634897	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634897	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634897	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634897	AU	50	1,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1634897	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634897	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634898	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634898	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634898	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634898	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634898	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634898	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634898	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634899	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634899	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634899	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634899	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634899	AU	50	2,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634899	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634899	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634900	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634900	AU	400	24,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634900	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634900	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634900	AU	50	25,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634900	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634900	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	1634866	AU	103680	76682,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634867	AU	103680	77529,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634868	AU	103680	75588,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634869	AU	103680	76439,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634870	AU	103680	77420,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634871	AU	103680	78458,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634872	AU	103680	78058,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634873	AU	103680	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634874	AU	103680	78080,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634875	AU	103680	77684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634876	AU	103680	69644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634877	AU	103680	64417,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634878	AU	103680	64558,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634879	AU	103680	75786,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634880	AU	103680	78419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634881	AU	103680	63931,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634882	AU	103680	73034,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634883	AU	103680	75617,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634884	AU	103680	74704,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634885	AU	103680	70378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634886	AU	103680	70015,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634887	AU	103680	64279,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634888	AU	103680	62907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634889	AU	103680	64728,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634890	AU	103680	62639,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634891	AU	103680	61603,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634892	AU	103680	60467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634893	AU	103680	53682,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634894	AU	103680	48992,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634895	AU	103680	60107,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634896	AU	103680	63289,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016