

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7413-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1585431	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585431	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585436	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585436	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585441	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585441	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585448	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585448	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585450	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585450	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585450	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585450	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585450	AU	50	2,64	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1585450	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585450	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585451	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585451	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585451	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585451	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585451	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585451	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585451	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585452	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585452	AU	400	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585452	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585452	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585452	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585452	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585452	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585453	AU	20	25	Valor excedido en 25% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1585453	AU	400	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585453	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585453	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585453	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585453	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585453	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591194	RE	20	<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	1585420	AU	103680	13579,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585421	AU	103680	17211,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585422	AU	103680	13996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585423	AU	103680	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585424	AU	103680	24537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585425	AU	103680	23500,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585426	AU	103680	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585427	AU	103680	23517,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585428	AU	103680	19222,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585429	AU	103680	17580,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585430	AU	103680	16603,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585431	AU	103680	16479,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585432	AU	103680	23587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585433	AU	103680	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585434	AU	103680	18873,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585435	AU	103680	21120,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585436	AU	103680	22550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585437	AU	103680	22118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585438	AU	103680	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585439	AU	103680	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585440	AU	103680	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585441	AU	103680	29839,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585442	AU	103680	24837,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585443	AU	103680	57024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585444	AU	103680	45014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585445	AU	103680	45964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585446	AU	103680	49262,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585447	AU	103680	44729,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585448	AU	103680	48130,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585449	AU	103680	54040,608	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016