



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4562-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	96561970-4
Empresa:	INVERTEC SEAFOOD S.A.
Establecimiento:	INVERTEC SEAFOOD S.A. (CASTRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLAU LLAO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3450 de fecha 22-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1527725	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527725	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527726	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527726	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527727	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527727	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527728	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527728	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1527737	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1527737	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1527737	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1527737	AU	50	3,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1527737	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527737	AU	80	6	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	1527706	AU	15,12	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527707	AU	15,12	15,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527708	AU	15,12	15,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527709	AU	15,12	9,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527710	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527711	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527712	AU	15,12	15,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527713	AU	15,12	15,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527714	AU	15,12	16,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527715	AU	15,12	16,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527716	AU	15,12	9,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527717	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527718	AU	15,12	16,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527719	AU	15,12	16,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527720	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527721	AU	15,12	16,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527722	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527723	AU	15,12	10,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527724	AU	15,12	16,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527725	AU	15,12	16,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527726	AU	15,12	16,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527727	AU	15,12	16,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527728	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527729	AU	15,12	16,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527730	AU	15,12	9,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527731	AU	15,12	15,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527732	AU	15,12	16,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527733	AU	15,12	15,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527734	AU	15,12	16,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527735	AU	15,12	15,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527736	AU	15,12	15,35	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 día 05-01-2016