



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4942-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	11-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209810	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209810	AU	35	37	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1209810	AU	10	0,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209810	AU	50	2,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209796	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209797	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209798	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209799	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209810	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209810	AU	80	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209796	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209797	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209798	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209799	AU	35	18,8	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	1209807	AU	15,12	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209808	AU	15,12	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209809	AU	15,12	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209781	AU	15,12	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209788	AU	15,12	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209802	AU	15,12	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209795	AU	15,12	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209799	AU	15,12	16,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209790	AU	15,12	16,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209789	AU	15,12	16,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209791	AU	15,12	17,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209803	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209785	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209779	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209806	AU	15,12	17,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209800	AU	15,12	17,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209798	AU	15,12	17,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209793	AU	15,12	18,1	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209801	AU	15,12	18,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209780	AU	15,12	18,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209797	AU	15,12	18,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209786	AU	15,12	18,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209783	AU	15,12	18,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209796	AU	15,12	18,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209805	AU	15,12	18,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209804	AU	15,12	19,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209784	AU	15,12	19,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209782	AU	15,12	19,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209792	AU	15,12	19,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209794	AU	15,12	19,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209787	AU	15,12	19,7	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013