



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4638-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	06-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1264066	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1264066	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1264066	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1264066	AU	50	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264043	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264044	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264045	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264046	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1264066	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1264066	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264043	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264044	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264045	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264046	AU	35	17,5	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	1264062	AU	15,12	5,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264041	AU	15,12	6,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264055	AU	15,12	7,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264048	AU	15,12	7,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264050	AU	15,12	8,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264040	AU	15,12	16,87	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264046	AU	15,12	16,88	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264056	AU	15,12	16,92	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264063	AU	15,12	17,05	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264052	AU	15,12	17,15	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264057	AU	15,12	17,18	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264060	AU	15,12	17,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264042	AU	15,12	17,29	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264045	AU	15,12	17,38	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264047	AU	15,12	17,73	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264065	AU	15,12	17,84	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264036	AU	15,12	17,95	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264054	AU	15,12	17,98	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264059	AU	15,12	18,35	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264039	AU	15,12	18,43	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264061	AU	15,12	18,56	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264053	AU	15,12	18,66	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264035	AU	15,12	18,67	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264043	AU	15,12	18,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264064	AU	15,12	18,74	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264051	AU	15,12	18,82	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264049	AU	15,12	18,88	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264037	AU	15,12	18,98	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264044	AU	15,12	19,05	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264058	AU	15,12	19,09	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264038	AU	15,12	19,26	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014