

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1933-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1336528	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336528	AU	35	50	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1336528	AU	10	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336528	AU	50	4,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336513	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336514	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336515	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336516	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336528	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336528	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336513	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336514	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336515	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336516	AU	35	21,2	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	1336521	AU	15,12	8,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336518	AU	15,12	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336497	AU	15,12	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336511	AU	15,12	9,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336504	AU	15,12	15,66	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336525	AU	15,12	15,69	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336523	AU	15,12	16,16	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336519	AU	15,12	16,19	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336520	AU	15,12	16,27	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336505	AU	15,12	16,29	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336499	AU	15,12	16,31	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336522	AU	15,12	16,38	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336506	AU	15,12	16,38	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336517	AU	15,12	16,42	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336498	AU	15,12	16,44	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336524	AU	15,12	16,49	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336502	AU	15,12	16,49	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336503	AU	15,12	16,54	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336516	AU	15,12	16,59	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336510	AU	15,12	16,61	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336512	AU	15,12	16,78	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336509	AU	15,12	17,01	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336501	AU	15,12	17,02	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336508	AU	15,12	17,07	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336515	AU	15,12	17,08	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336500	AU	15,12	17,1	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336507	AU	15,12	17,12	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336513	AU	15,12	17,17	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336514	AU	15,12	17,21	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336526	AU	15,12	17,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336527	AU	15,12	18,3	<b>Valor excedido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014