

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9386-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1544470	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544470	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544471	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544471	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544472	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544472	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544473	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544473	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544483	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544483	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544483	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544483	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544483	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544483	AU	80	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	1544455	AU	15,12	8,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544456	AU	15,12	15,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544457	AU	15,12	15,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544458	AU	15,12	14,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544459	AU	15,12	14,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544460	AU	15,12	15,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544461	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544462	AU	15,12	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544463	AU	15,12	13,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544464	AU	15,12	15,14	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544465	AU	15,12	15,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544466	AU	15,12	14,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544467	AU	15,12	14,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544468	AU	15,12	15,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544469	AU	15,12	9,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544470	AU	15,12	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544471	AU	15,12	14,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544472	AU	15,12	14,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544473	AU	15,12	14,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544474	AU	15,12	15,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544475	AU	15,12	16,02	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544476	AU	15,12	8,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544477	AU	15,12	14,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544478	AU	15,12	16,16	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544479	AU	15,12	14,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544480	AU	15,12	14,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544481	AU	15,12	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544482	AU	15,12	15,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016