



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1660-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	05-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
PH	unidades de pH	1449826	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449826	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449827	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449827	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449828	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449828	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449829	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449829	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449833	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449833	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449833	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449833	AU	50	16,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449833	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449833	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	1449802	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449803	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449804	AU	15,12	10,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449805	AU	15,12	16,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449806	AU	15,12	17,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449807	AU	15,12	17,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449808	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449809	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449810	AU	15,12	17,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449811	AU	15,12	10,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449812	AU	15,12	16,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449813	AU	15,12	17,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449814	AU	15,12	18,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449815	AU	15,12	15,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449816	AU	15,12	9,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449817	AU	15,12	17,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449818	AU	15,12	8,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449819	AU	15,12	15,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449820	AU	15,12	18,03	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449821	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449822	AU	15,12	16,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449823	AU	15,12	16,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449824	AU	15,12	16,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449825	AU	15,12	11,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449826	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449827	AU	15,12	16,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449828	AU	15,12	17,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449829	AU	15,12	16,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449830	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449831	AU	15,12	15,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449832	AU	15,12	10,14	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*