

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6472-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1760040	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760040	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760041	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760041	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760042	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760042	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760043	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760043	AU	35	18,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760052	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1760052	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1760052	AU	10	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1760052	AU	50	4,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1760052	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1760052	AU	80	22	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	1760021	AU	15,12	20,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760022	AU	15,12	20,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760023	AU	15,12	19,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760024	AU	15,12	19,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760025	AU	15,12	20,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760026	AU	15,12	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760027	AU	15,12	21,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760028	AU	15,12	20,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760029	AU	15,12	21,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760030	AU	15,12	20,83	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760031	AU	15,12	19,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760032	AU	15,12	21,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760033	AU	15,12	8,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760034	AU	15,12	18,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760035	AU	15,12	19,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760036	AU	15,12	18,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760037	AU	15,12	19,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760038	AU	15,12	19,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760039	AU	15,12	20,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760040	AU	15,12	8,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760041	AU	15,12	19,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760042	AU	15,12	19,91	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760043	AU	15,12	20,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760044	AU	15,12	20,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760045	AU	15,12	20,85	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760046	AU	15,12	21,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760047	AU	15,12	8,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760048	AU	15,12	22,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760049	AU	15,12	21,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760050	AU	15,12	20,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760051	AU	15,12	20,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016