

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5374-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1730321	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730321	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730322	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730322	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730323	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730323	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730324	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730324	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730341	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730341	AU	35	69	Valor excedido en 97,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1730341	AU	10	2,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730341	AU	50	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730341	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730341	AU	80	<10	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	1730310	AU	15,12	16,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730311	AU	15,12	17,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730312	AU	15,12	7,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730313	AU	15,12	18,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730314	AU	15,12	15,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730315	AU	15,12	17,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730316	AU	15,12	18,03	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730317	AU	15,12	14,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730318	AU	15,12	15,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730319	AU	15,12	6,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730320	AU	15,12	15,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730321	AU	15,12	16,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730322	AU	15,12	17,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730323	AU	15,12	15,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730324	AU	15,12	16,69	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730325	AU	15,12	19,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730326	AU	15,12	7,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730327	AU	15,12	18,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730328	AU	15,12	17,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730329	AU	15,12	18,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730330	AU	15,12	18,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730331	AU	15,12	17,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730332	AU	15,12	16,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730333	AU	15,12	6,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730334	AU	15,12	17,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730335	AU	15,12	17,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730336	AU	15,12	16,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730337	AU	15,12	16,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730338	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730339	AU	15,12	16,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730340	AU	15,12	7,23	Valor no excedido



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