

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5916-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	20-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1743535	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743535	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743536	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743536	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743537	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743537	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743538	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743538	AU	35	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1743553	AU	20	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1743553	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1743553	AU	10	3,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1743553	AU	50	14,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1743553	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1743553	AU	80	13	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	1743524	AU	15,12	15,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743525	AU	15,12	16,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743526	AU	15,12	16,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743527	AU	15,12	16,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743528	AU	15,12	15,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743529	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743530	AU	15,12	15,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743531	AU	15,12	15,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743532	AU	15,12	15,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743533	AU	15,12	16,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743534	AU	15,12	16,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743535	AU	15,12	16,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743536	AU	15,12	8,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743537	AU	15,12	16,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743538	AU	15,12	16,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743539	AU	15,12	15,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743540	AU	15,12	15,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743541	AU	15,12	16,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743542	AU	15,12	15,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743543	AU	15,12	8,23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743544	AU	15,12	16,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743545	AU	15,12	16,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743546	AU	15,12	16,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743547	AU	15,12	16,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743548	AU	15,12	16,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743549	AU	15,12	16,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743550	AU	15,12	7,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743551	AU	15,12	16,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743552	AU	15,12	16,34	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