

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5743-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	11-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	1415545	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415545	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415546	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415546	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415547	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415547	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415548	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415548	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415567	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415567	AU	35	40	Valor excedido en 14,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1415567	AU	10	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415567	AU	50	6,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415567	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415567	AU	80	24	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	1415537	AU	15,12	9,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415538	AU	15,12	16,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415539	AU	15,12	17,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415540	AU	15,12	17,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415541	AU	15,12	17,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415542	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415543	AU	15,12	16,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415544	AU	15,12	8,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415545	AU	15,12	16,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415546	AU	15,12	15,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415547	AU	15,12	17,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415548	AU	15,12	16,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415549	AU	15,12	15,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415550	AU	15,12	15,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415551	AU	15,12	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415552	AU	15,12	15,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415553	AU	15,12	12,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415554	AU	15,12	13,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415555	AU	15,12	13,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415556	AU	15,12	12,58	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415557	AU	15,12	14,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415558	AU	15,12	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415559	AU	15,12	11,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415560	AU	15,12	12,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415561	AU	15,12	12,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415562	AU	15,12	13,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415563	AU	15,12	13,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415564	AU	15,12	11,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415565	AU	15,12	8,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415566	AU	15,12	12,12	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015