



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7426-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1586195	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586195	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586196	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586196	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586197	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586197	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586198	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586198	AU	35	17,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586205	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586205	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586205	AU	10	2,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586205	AU	50	8,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586205	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586205	AU	80	<5	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	1586175	AU	15,12	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586176	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586177	AU	15,12	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586178	AU	15,12	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586179	AU	15,12	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586180	AU	15,12	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586181	AU	15,12	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586182	AU	15,12	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586183	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586184	AU	15,12	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586185	AU	15,12	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586186	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586187	AU	15,12	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586188	AU	15,12	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586189	AU	15,12	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586190	AU	15,12	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586191	AU	15,12	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586192	AU	15,12	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586193	AU	15,12	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586194	AU	15,12	14,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586195	AU	15,12	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586196	AU	15,12	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586197	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586198	AU	15,12	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586199	AU	15,12	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586200	AU	15,12	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586201	AU	15,12	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586202	AU	15,12	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586203	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586204	AU	15,12	14,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*