

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7119-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1566924	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566924	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566925	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566925	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566926	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566926	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566927	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566927	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1566939	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1566939	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1566939	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1566939	AU	50	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1566939	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1566939	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	1566908	AU	15,12	6,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566909	AU	15,12	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566910	AU	15,12	15,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566911	AU	15,12	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566912	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566913	AU	15,12	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566914	AU	15,12	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566915	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566916	AU	15,12	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566917	AU	15,12	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566918	AU	15,12	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566919	AU	15,12	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566920	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566921	AU	15,12	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566922	AU	15,12	6,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566923	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566924	AU	15,12	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566925	AU	15,12	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566926	AU	15,12	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566927	AU	15,12	14,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566928	AU	15,12	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566929	AU	15,12	5,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566930	AU	15,12	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566931	AU	15,12	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566932	AU	15,12	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566933	AU	15,12	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566934	AU	15,12	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566935	AU	15,12	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566936	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566937	AU	15,12	16,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566938	AU	15,12	14,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016