



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9030-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1623833	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623833	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623834	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623834	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623835	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623835	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623836	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623836	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623855	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1623855	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1623855	AU	10	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623855	AU	50	6,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1623855	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1623855	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	1623825	AU	15,12	8,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623826	AU	15,12	8,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623827	AU	15,12	8,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623828	AU	15,12	8,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623829	AU	15,12	7,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623830	AU	15,12	8,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623831	AU	15,12	9,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623832	AU	15,12	8,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623833	AU	15,12	13,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623834	AU	15,12	13,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623835	AU	15,12	14,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623836	AU	15,12	14,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623837	AU	15,12	12,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623838	AU	15,12	9,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623839	AU	15,12	16,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623840	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623841	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623842	AU	15,12	15,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623843	AU	15,12	15,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623844	AU	15,12	14,49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623845	AU	15,12	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623846	AU	15,12	17,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623847	AU	15,12	17,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623848	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623849	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623850	AU	15,12	17,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623851	AU	15,12	14,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623852	AU	15,12	9,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623853	AU	15,12	8,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623854	AU	15,12	16,18	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 día 08-06-2016