



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2791-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1482610	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482610	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482611	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482612	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482612	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482613	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482613	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482628	AU	20	24	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1482628	AU	35	122	Valor excedido en 248,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1482628	AU	10	5,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482628	AU	50	43,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1482628	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482628	AU	80	40	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	1482597	AU	15,12	17,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482598	AU	15,12	16,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482599	AU	15,12	18,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482600	AU	15,12	17,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482601	AU	15,12	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482602	AU	15,12	19,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482603	AU	15,12	18,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482604	AU	15,12	17,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482605	AU	15,12	16,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482606	AU	15,12	18,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482607	AU	15,12	17,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482608	AU	15,12	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482609	AU	15,12	18,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482610	AU	15,12	17,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482611	AU	15,12	16,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482612	AU	15,12	18,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482613	AU	15,12	16,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482614	AU	15,12	18,37	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482615	AU	15,12	7,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482616	AU	15,12	17,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482617	AU	15,12	18,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482618	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482619	AU	15,12	17,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482620	AU	15,12	15,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482621	AU	15,12	18,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482622	AU	15,12	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482623	AU	15,12	17,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482624	AU	15,12	18,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482625	AU	15,12	18,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482626	AU	15,12	17,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482627	AU	15,12	6,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015