

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1088-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	11-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1428658	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428658	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428659	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428659	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428660	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428660	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428661	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428661	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1428668	AU	20	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428668	AU	35	71	Valor excedido en 102,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1428668	AU	10	3,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1428668	AU	50	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1428668	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428668	AU	80	41	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	1428637	AU	15,12	18,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428638	AU	15,12	18,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428639	AU	15,12	17,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428640	AU	15,12	18,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428641	AU	15,12	18,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428642	AU	15,12	9,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428643	AU	15,12	18,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428644	AU	15,12	18,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428645	AU	15,12	18,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428646	AU	15,12	17,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428647	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428648	AU	15,12	18,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428649	AU	15,12	8,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428650	AU	15,12	17,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428651	AU	15,12	18,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428652	AU	15,12	7,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428653	AU	15,12	18,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428654	AU	15,12	17,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428655	AU	15,12	18,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428656	AU	15,12	8,33	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428657	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428658	AU	15,12	16,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428659	AU	15,12	16,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428660	AU	15,12	18,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428661	AU	15,12	17,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428662	AU	15,12	18,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428663	AU	15,12	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428664	AU	15,12	16,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428665	AU	15,12	18,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428666	AU	15,12	17,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428667	AU	15,12	16,59	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 dia 30-09-2015