



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4603-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	12-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	1386398	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386398	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386399	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386399	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386400	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386400	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386401	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386401	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386408	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386408	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386408	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386408	AU	50	7,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386408	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386408	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	1386378	AU	15,12	17,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386379	AU	15,12	17,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386380	AU	15,12	16,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386381	AU	15,12	17,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386382	AU	15,12	16,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386383	AU	15,12	9,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386384	AU	15,12	17,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386385	AU	15,12	17,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386386	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386387	AU	15,12	16,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386388	AU	15,12	16,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386389	AU	15,12	15,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386390	AU	15,12	9,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386391	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386392	AU	15,12	17,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386393	AU	15,12	16,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386394	AU	15,12	15,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386395	AU	15,12	9,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386396	AU	15,12	8,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386397	AU	15,12	8,55	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386398	AU	15,12	17,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386399	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386400	AU	15,12	17,03	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386401	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386402	AU	15,12	17,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386403	AU	15,12	17,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386404	AU	15,12	9,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386405	AU	15,12	16,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386406	AU	15,12	16,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386407	AU	15,12	16,45	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 05-02-2015