

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2025-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698264	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698264	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698265	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698265	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698266	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698266	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698267	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698267	AU	35	17,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698285	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698285	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698285	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698285	AU	50	3,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698285	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698285	AU	80	23	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	1698255	AU	15,12	7,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698256	AU	15,12	18,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698257	AU	15,12	18,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698258	AU	15,12	18,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698259	AU	15,12	17,46	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698260	AU	15,12	17,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698261	AU	15,12	17,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698262	AU	15,12	6,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698263	AU	15,12	19,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698264	AU	15,12	19,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698265	AU	15,12	18,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698266	AU	15,12	18,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698267	AU	15,12	18,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698268	AU	15,12	17,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698269	AU	15,12	6,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698270	AU	15,12	18,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698271	AU	15,12	18,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698272	AU	15,12	17,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698273	AU	15,12	18,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698274	AU	15,12	18,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698275	AU	15,12	17,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698276	AU	15,12	7,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698277	AU	15,12	18,07	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698278	AU	15,12	19,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698279	AU	15,12	18,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698280	AU	15,12	18,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698281	AU	15,12	18,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698282	AU	15,12	17,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698283	AU	15,12	7,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698284	AU	15,12	18,19	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 08-06-2016