

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1479-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1685267	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685267	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685268	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685268	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685269	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685269	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685270	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685270	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685287	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685287	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685287	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685287	AU	50	2,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1685287	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685287	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	1685256	AU	15,12	15,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685257	AU	15,12	15,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685258	AU	15,12	14,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685259	AU	15,12	8,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685260	AU	15,12	16,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685261	AU	15,12	16,02	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685262	AU	15,12	15,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685263	AU	15,12	15,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685264	AU	15,12	14,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685265	AU	15,12	14,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685266	AU	15,12	8,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685267	AU	15,12	6,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685268	AU	15,12	15,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685269	AU	15,12	14,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685270	AU	15,12	15,14	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685271	AU	15,12	15,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685272	AU	15,12	14,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685273	AU	15,12	7,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685274	AU	15,12	14,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685275	AU	15,12	14,41	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685276	AU	15,12	13,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685277	AU	15,12	14,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685278	AU	15,12	15,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685279	AU	15,12	12,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685280	AU	15,12	9,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685281	AU	15,12	16,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685282	AU	15,12	14,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685283	AU	15,12	15,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685284	AU	15,12	15,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685285	AU	15,12	12,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685286	AU	15,12	6,19	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016