

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3351-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	15-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1495274	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495274	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495275	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495275	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495276	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495276	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495277	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495277	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495287	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1495287	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1495287	AU	10	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495287	AU	50	12,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1495287	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495287	AU	80	14	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	1495257	AU	15,12	9,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495258	AU	15,12	9,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495259	AU	15,12	17,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495260	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495261	AU	15,12	17,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495262	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495263	AU	15,12	16,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495264	AU	15,12	16,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495265	AU	15,12	9,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495266	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495267	AU	15,12	16,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495268	AU	15,12	16,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495269	AU	15,12	16,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495270	AU	15,12	16,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495271	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495272	AU	15,12	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495273	AU	15,12	16,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495274	AU	15,12	16,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495275	AU	15,12	17,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495276	AU	15,12	16,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495277	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495278	AU	15,12	16,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495279	AU	15,12	9,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495280	AU	15,12	17,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495281	AU	15,12	17,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495282	AU	15,12	16,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495283	AU	15,12	16,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495284	AU	15,12	16,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495285	AU	15,12	15,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495286	AU	15,12	10,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015