



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3896-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1515005	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515005	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515006	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515006	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515007	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515007	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515008	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515008	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515021	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515021	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515021	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515021	AU	50	5,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1515021	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515021	AU	80	8	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	1514990	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514991	AU	15,12	17,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514992	AU	15,12	16,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514993	AU	15,12	17,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514994	AU	15,12	16,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514995	AU	15,12	15,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514996	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514997	AU	15,12	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514998	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514999	AU	15,12	17,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515000	AU	15,12	16,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515001	AU	15,12	17,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515002	AU	15,12	16,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515003	AU	15,12	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515004	AU	15,12	16,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515005	AU	15,12	17,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515006	AU	15,12	16,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515007	AU	15,12	16,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515008	AU	15,12	17,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515009	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515010	AU	15,12	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515011	AU	15,12	17,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515012	AU	15,12	16,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515013	AU	15,12	16,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515014	AU	15,12	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515015	AU	15,12	16,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515016	AU	15,12	16,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515017	AU	15,12	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515018	AU	15,12	16,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515019	AU	15,12	17,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515020	AU	15,12	16,5	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 21-10-2015