



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6976-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1774889	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774889	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774890	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774890	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774891	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774891	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774892	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774892	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774901	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774901	AU	35	147	Valor excedido en 320% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1774901	AU	10	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774901	AU	50	5,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774901	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774901	AU	80	<10	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	1774871	AU	15,12	21,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774872	AU	15,12	21,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774873	AU	15,12	8,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774874	AU	15,12	21,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774875	AU	15,12	21,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774876	AU	15,12	20,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774877	AU	15,12	21,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774878	AU	15,12	21,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774879	AU	15,12	22,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774880	AU	15,12	7,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774881	AU	15,12	21,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774882	AU	15,12	21,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774883	AU	15,12	21,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774884	AU	15,12	20,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774885	AU	15,12	21,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774886	AU	15,12	22,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774887	AU	15,12	8,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774888	AU	15,12	21,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774889	AU	15,12	20,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774890	AU	15,12	22,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774891	AU	15,12	22,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774892	AU	15,12	21,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774893	AU	15,12	22,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774894	AU	15,12	8,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774895	AU	15,12	22,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774896	AU	15,12	22,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774897	AU	15,12	22,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774898	AU	15,12	20,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774899	AU	15,12	21,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774900	AU	15,12	22,9	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 31-12-2016