

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-397-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1666762	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666762	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666763	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666763	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666764	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666764	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666765	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666765	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666780	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666780	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666780	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666780	AU	50	8,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666780	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666780	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	1666750	AU	15,12	16,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666751	AU	15,12	15,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666752	AU	15,12	14,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666753	AU	15,12	14,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666754	AU	15,12	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666755	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666756	AU	15,12	16,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666757	AU	15,12	15,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666758	AU	15,12	15,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666759	AU	15,12	15,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666760	AU	15,12	14,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666761	AU	15,12	12,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666762	AU	15,12	8,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666763	AU	15,12	16,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666764	AU	15,12	16,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666765	AU	15,12	14,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666766	AU	15,12	11,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666767	AU	15,12	7,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666768	AU	15,12	6,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666769	AU	15,12	6,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666770	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666771	AU	15,12	16,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666772	AU	15,12	16,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666773	AU	15,12	14,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666774	AU	15,12	14,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666775	AU	15,12	14,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666776	AU	15,12	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666777	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666778	AU	15,12	15,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666779	AU	15,12	15,18	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