



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2250-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	10-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1466087	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466087	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466088	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466088	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466089	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466089	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466090	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466090	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466094	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466094	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466094	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466094	AU	50	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466094	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466094	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	1466064	AU	15,12	16,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466065	AU	15,12	16,69	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466066	AU	15,12	16,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466067	AU	15,12	17,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466068	AU	15,12	17,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466069	AU	15,12	16,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466070	AU	15,12	9,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466071	AU	15,12	17,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466072	AU	15,12	17,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466073	AU	15,12	16,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466074	AU	15,12	16,19	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466075	AU	15,12	16,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466076	AU	15,12	16,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466077	AU	15,12	10,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466078	AU	15,12	18,01	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466079	AU	15,12	17,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466080	AU	15,12	16,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466081	AU	15,12	9,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466082	AU	15,12	9,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466083	AU	15,12	9,25	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466084	AU	15,12	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466085	AU	15,12	17,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466086	AU	15,12	17,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466087	AU	15,12	16,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466088	AU	15,12	16,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466089	AU	15,12	16,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466090	AU	15,12	15,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466091	AU	15,12	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466092	AU	15,12	16,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466093	AU	15,12	17,5	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 04-10-2015