



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3904-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96844830-7
Empresa:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Establecimiento:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5207 de fecha 23-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199697	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199699	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199704	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199711	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199713	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199718	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido

PH	unidades de pH	1199722	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199723	AU	35	27,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199724	AU	35	5,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199723	AU	10	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199724	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199723	AU	50	4,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199724	AU	50	1,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199695	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199696	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199698	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199701	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199702	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199703	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199705	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199706	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199707	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199708	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199710	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199712	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199714	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199716	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199719	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199721	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1199723	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1199724	AU	7	<3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1199723	AU	1	<1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1199724	AU	1	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199695	AU	35	31,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199723	AU	80	11,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199724	AU	80	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199696	AU	35	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199698	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199699	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199700	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199701	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199702	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199703	AU	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199705	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199706	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199707	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199708	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199709	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199710	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199712	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199713	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199714	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199715	AU	35	28,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1199716	AU	35	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199717	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199719	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199720	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199721	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199722	AU	35	25,1	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	1199718	AU	2746	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199711	AU	2746	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199704	AU	2746	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199697	AU	2746	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199696	AU	2746	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199702	AU	2746	913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199698	AU	2746	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199703	AU	2746	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199701	AU	2746	1127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199700	AU	2746	1237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199695	AU	2746	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199699	AU	2746	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199705	AU	2746	1859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199714	AU	2746	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199715	AU	2746	2132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199720	AU	2746	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199716	AU	2746	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199713	AU	2746	2283	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199706	AU	2746	2309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199709	AU	2746	2369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199710	AU	2746	2418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199712	AU	2746	2445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199708	AU	2746	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199707	AU	2746	2500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199717	AU	2746	2532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199721	AU	2746	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199722	AU	2746	2817	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199719	AU	2746	3688	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013