



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4445-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	89524800-2
Empresa:	CHOCOLATERIA ENTRELAGOS LTDA.
Establecimiento:	CHOCOLATERIA ENTRELAGOS LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°4149 de fecha 19-10-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	32	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251866	AU	10	135	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251867	AU	10	57	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251866	AU	15	16,9	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251867	AU	15	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251834	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251835	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251836	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251837	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251838	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251839	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251840	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251841	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251842	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251843	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251844	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251845	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251846	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251847	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251848	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido

PH	unidades de pH	1251849	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251850	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251851	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251852	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251853	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251854	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251855	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251856	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251857	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251858	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251859	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251860	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251861	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251862	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251863	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251864	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251865	AU	6 - 8,5	4,5	Valor 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	1251851	AU	6,81	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251844	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251846	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251855	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251856	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251857	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251858	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251859	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251860	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251861	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251862	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251863	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251864	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251865	AU	6,81	2,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251848	AU	6,81	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251841	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251849	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251839	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251842	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251840	AU	6,81	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251838	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251835	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251836	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251837	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251847	AU	6,81	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251850	AU	6,81	5,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251853	AU	6,81	5,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251854	AU	6,81	5,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251843	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251834	AU	6,81	7,77	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251852	AU	6,81	8,64	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251845	AU	6,81	31,96	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*