



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4040-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1220866	AU	10	97	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220867	AU	10	105	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220866	AU	15	37,25	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220867	AU	15	37,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220834	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220835	AU	6 - 8,5	4,33	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220836	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220837	AU	6 - 8,5	4,43	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220838	AU	6 - 8,5	4,57	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220839	AU	6 - 8,5	5,16	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220840	AU	6 - 8,5	4,42	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220841	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220842	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220843	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220844	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220845	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220846	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220847	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220848	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido

PH	unidades de pH	1220849	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220850	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220851	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220852	AU	6 - 8,5	5,93	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220853	AU	6 - 8,5	5,94	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220854	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220855	AU	6 - 8,5	5,98	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220856	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220857	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220858	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220859	AU	6 - 8,5	4,75	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220860	AU	6 - 8,5	4,58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220861	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220862	AU	6 - 8,5	4,29	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220863	AU	6 - 8,5	4,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220864	AU	6 - 8,5	4,22	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220865	AU	6 - 8,5	4,38	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	1220850	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220837	AU	6,81	1,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220865	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220864	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220863	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220862	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220861	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220860	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220859	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220857	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220856	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220855	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220854	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220853	AU	6,81	2,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220852	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220851	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220849	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220848	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220847	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220846	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220845	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220844	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220843	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220842	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220841	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220840	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220839	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220838	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220836	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220835	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220834	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220858	AU	6,81	8,06	<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 31-12-2013*