



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3814-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	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
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	1199633	AU	10	112	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199634	AU	10	68	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199633	AU	15	11,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199634	AU	15	27,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199601	AU	6 - 8,5	5,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199602	AU	6 - 8,5	4,81	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199603	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199604	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199605	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199606	AU	6 - 8,5	4,38	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199607	AU	6 - 8,5	4,65	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199608	AU	6 - 8,5	5,86	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199609	AU	6 - 8,5	4,25	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199610	AU	6 - 8,5	4,44	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199611	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199612	AU	6 - 8,5	4,46	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199613	AU	6 - 8,5	4,25	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199614	AU	6 - 8,5	4,38	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199615	AU	6 - 8,5	4,43	Valor excedido

PH	unidades de pH	1199616	AU	6 - 8,5	4,35	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199617	AU	6 - 8,5	4,25	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199618	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199619	AU	6 - 8,5	4,57	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199620	AU	6 - 8,5	4,64	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199621	AU	6 - 8,5	4,29	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199622	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199623	AU	6 - 8,5	4,41	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199624	AU	6 - 8,5	4,37	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199625	AU	6 - 8,5	4,61	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199626	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199627	AU	6 - 8,5	4,62	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199628	AU	6 - 8,5	4,71	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199629	AU	6 - 8,5	4,49	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199630	AU	6 - 8,5	4,91	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199631	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1199632	AU	6 - 8,5	5,76	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	1199626	AU	6,81	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199631	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199632	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199629	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199617	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199614	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199613	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199612	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199611	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199610	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199609	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199608	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199607	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199606	AU	6,81	2,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199605	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199604	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199603	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199602	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199630	AU	6,81	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199618	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199620	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199623	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199622	AU	6,81	6,91	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199625	AU	6,81	7,48	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199619	AU	6,81	8,06	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199615	AU	6,81	11,52	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199621	AU	6,81	11,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199627	AU	6,81	16,99	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199601	AU	6,81	17,16	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199628	AU	6,81	30,81	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199624	AU	6,81	72	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199616	AU	6,81	74,88	<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*