



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4164-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	17-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1226518	AU	10	74	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1226519	AU	10	159	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1226518	AU	15	16,8	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1226519	AU	15	4,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226486	AU	6 - 8,5	4,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226487	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226488	AU	6 - 8,5	4,71	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226489	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226490	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226491	AU	6 - 8,5	5,55	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226492	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226493	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226494	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226495	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226496	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226497	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226498	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226499	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226500	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido

PH	unidades de pH	1226501	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226502	AU	6 - 8,5	4,39	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226503	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226504	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226505	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226506	AU	6 - 8,5	4,41	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226507	AU	6 - 8,5	4,41	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226508	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226509	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226510	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226511	AU	6 - 8,5	5,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226512	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226513	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226514	AU	6 - 8,5	5,41	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226515	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1226516	AU	6 - 8,5	5,61	Valor excedido
PH	unidades de pH	1226517	AU	6 - 8,5	5,61	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	1226503	AU	6,81	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226500	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226487	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226501	AU	6,81	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226486	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226488	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226491	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226497	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226496	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226492	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226489	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226509	AU	6,81	6,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226508	AU	6,81	6,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226502	AU	6,81	6,62	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226494	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226505	AU	6,81	6,91	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226493	AU	6,81	7,48	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226490	AU	6,81	7,48	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226495	AU	6,81	7,77	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226515	AU	6,81	8,64	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226516	AU	6,81	9,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226511	AU	6,81	9,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226504	AU	6,81	9,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226507	AU	6,81	9,79	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226506	AU	6,81	9,79	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226514	AU	6,81	10,08	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226513	AU	6,81	10,08	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226510	AU	6,81	10,94	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226517	AU	6,81	13,82	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226512	AU	6,81	14,11	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226499	AU	6,81	14,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1226498	AU	6,81	62,49	Valor excedido



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