



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4917-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	07-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1183016	AU	10	100	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183017	AU	10	96	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183016	AU	15	16,05	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183017	AU	15	17,95	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182984	AU	6 - 8,5	4,32	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182985	AU	6 - 8,5	3,72	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182986	AU	6 - 8,5	4,28	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182987	AU	6 - 8,5	4,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182988	AU	6 - 8,5	3,96	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182989	AU	6 - 8,5	4,19	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182990	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182991	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182992	AU	6 - 8,5	4,02	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182993	AU	6 - 8,5	4,01	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182994	AU	6 - 8,5	4,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182995	AU	6 - 8,5	4,09	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182996	AU	6 - 8,5	4,12	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182997	AU	6 - 8,5	4,22	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182998	AU	6 - 8,5	4,11	Valor excedido

PH	unidades de pH	1182999	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183000	AU	6 - 8,5	5,27	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183001	AU	6 - 8,5	4,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183002	AU	6 - 8,5	4,84	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183003	AU	6 - 8,5	5,02	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183004	AU	6 - 8,5	5,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183005	AU	6 - 8,5	5,05	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183006	AU	6 - 8,5	5,03	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183007	AU	6 - 8,5	5,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183008	AU	6 - 8,5	4,61	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183009	AU	6 - 8,5	4,45	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183010	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183011	AU	6 - 8,5	4,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183012	AU	6 - 8,5	4,21	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183013	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183014	AU	6 - 8,5	4,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1183015	AU	6 - 8,5	4,31	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	1183015	AU	6,81	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183010	AU	6,81	0,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183009	AU	6,81	0,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182993	AU	6,81	0,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183011	AU	6,81	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183006	AU	6,81	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183002	AU	6,81	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182994	AU	6,81	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183007	AU	6,81	0,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183012	AU	6,81	0,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182997	AU	6,81	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183001	AU	6,81	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183008	AU	6,81	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183004	AU	6,81	0,77	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183003	AU	6,81	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183000	AU	6,81	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183014	AU	6,81	0,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183005	AU	6,81	0,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182996	AU	6,81	1,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183013	AU	6,81	1,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182992	AU	6,81	1,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182999	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182998	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182995	AU	6,81	4,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182987	AU	6,81	14,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182984	AU	6,81	20,16	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182991	AU	6,81	25,92	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182988	AU	6,81	34,56	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182986	AU	6,81	34,56	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182985	AU	6,81	34,56	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182990	AU	6,81	40,32	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182989	AU	6,81	43,2	<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 30-12-2013*