



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4514-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	06-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1385323	AU	6 - 8,5	4,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385324	AU	6 - 8,5	4,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385325	AU	6 - 8,5	3,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385326	AU	6 - 8,5	4,83	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385327	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385328	AU	6 - 8,5	4,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385329	AU	6 - 8,5	5,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385330	AU	6 - 8,5	5,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385331	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1385332	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385333	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385334	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385335	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385336	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385337	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385338	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385339	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385340	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385341	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385342	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385343	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385344	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385345	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385346	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385347	AU	6 - 8,5	5,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385348	AU	6 - 8,5	5,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385349	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385350	AU	6 - 8,5	5,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385351	AU	6 - 8,5	5,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385352	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1385353	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1385354	AU	6 - 8,5	5,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385355	AU	10	15,7	Valor excedido en 57% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385355	AU	15	36,6	Valor excedido en 144% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385356	AU	10	28	Valor excedido en 180% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385356	AU	15	10,5	Valor no 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	1385323	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385324	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385325	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385326	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385327	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385328	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385329	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385330	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385331	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385332	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385333	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385334	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385335	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385336	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385337	AU	6,81	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385338	AU	6,81	2,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385339	AU	6,81	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385340	AU	6,81	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385341	AU	6,81	8,92	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385342	AU	6,81	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385343	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385344	AU	6,81	2,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385345	AU	6,81	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385346	AU	6,81	7,77	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385347	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385348	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385349	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385350	AU	6,81	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385351	AU	6,81	12,09	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385352	AU	6,81	14,11	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385353	AU	6,81	10,94	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385354	AU	6,81	14,11	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*