



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-621-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1314963	AU	10	86	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314964	AU	10	154	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314963	AU	15	11,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314964	AU	15	21,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314931	AU	6 - 8,5	4,15	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314932	AU	6 - 8,5	4,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314933	AU	6 - 8,5	4,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314934	AU	6 - 8,5	4,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314935	AU	6 - 8,5	4,11	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314936	AU	6 - 8,5	4,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314937	AU	6 - 8,5	4,12	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314938	AU	6 - 8,5	4,08	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314939	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314940	AU	6 - 8,5	4,49	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314941	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314942	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314943	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314944	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314945	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido

PH	unidades de pH	1314946	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314947	AU	6 - 8,5	5,66	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314948	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314949	AU	6 - 8,5	4,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314950	AU	6 - 8,5	3,99	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314951	AU	6 - 8,5	3,69	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314952	AU	6 - 8,5	3,87	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314953	AU	6 - 8,5	3,92	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314954	AU	6 - 8,5	3,83	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314955	AU	6 - 8,5	4,11	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314956	AU	6 - 8,5	3,98	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314957	AU	6 - 8,5	3,99	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314958	AU	6 - 8,5	3,82	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314959	AU	6 - 8,5	3,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314960	AU	6 - 8,5	3,88	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314961	AU	6 - 8,5	3,68	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314962	AU	6 - 8,5	3,54	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	1314931	AU	6,81	2,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314932	AU	6,81	6,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314933	AU	6,81	5,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314934	AU	6,81	7,05	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314935	AU	6,81	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314936	AU	6,81	6,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314937	AU	6,81	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314938	AU	6,81	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314939	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314940	AU	6,81	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314941	AU	6,81	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314942	AU	6,81	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314943	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314944	AU	6,81	0,86	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314945	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314946	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314947	AU	6,81	6,85	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314948	AU	6,81	6,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314949	AU	6,81	8,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314950	AU	6,81	12,55	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314951	AU	6,81	10,31	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314952	AU	6,81	9,59	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314953	AU	6,81	4,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314954	AU	6,81	3,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314955	AU	6,81	4,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314956	AU	6,81	10,31	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314957	AU	6,81	4,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314958	AU	6,81	4,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314959	AU	6,81	8,87	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314960	AU	6,81	3,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314961	AU	6,81	6,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314962	AU	6,81	6,85	<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 16-09-2014*