



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5654-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	29	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	1417583	AU	6 - 8,5	3,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417584	AU	6 - 8,5	4,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417585	AU	6 - 8,5	4,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417586	AU	6 - 8,5	4,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417587	AU	6 - 8,5	4,07	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417588	AU	6 - 8,5	4,02	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417589	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417590	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417591	AU	6 - 8,5	5,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1417592	AU	6 - 8,5	5,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417593	AU	6 - 8,5	5,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417594	AU	6 - 8,5	5,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417595	AU	6 - 8,5	5,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417596	AU	6 - 8,5	5,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417597	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417598	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417599	AU	6 - 8,5	3,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417600	AU	6 - 8,5	3,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417601	AU	6 - 8,5	3,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417602	AU	6 - 8,5	3,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417603	AU	6 - 8,5	4,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417604	AU	6 - 8,5	5,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417605	AU	6 - 8,5	4,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417606	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417607	AU	6 - 8,5	3,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417608	AU	6 - 8,5	3,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417609	AU	6 - 8,5	3,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417610	AU	6 - 8,5	4,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417613	AU	6 - 8,5	3,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417615	AU	10	128	Valor excedido en 1180% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417615	AU	15	0,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417616	AU	10	75	Valor excedido en 650% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417616	AU	15	0,6	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	1417583	AU	6,81	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417584	AU	6,81	2,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417585	AU	6,81	15,72	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417586	AU	6,81	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417587	AU	6,81	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417588	AU	6,81	3,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417589	AU	6,81	3,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417590	AU	6,81	7,43	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417591	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417592	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417593	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417594	AU	6,81	7,77	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417595	AU	6,81	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417596	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417597	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417598	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417599	AU	6,81	16,41	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417600	AU	6,81	15,26	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417601	AU	6,81	11,52	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417602	AU	6,81	14,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417603	AU	6,81	11,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417604	AU	6,81	12,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417605	AU	6,81	14,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417606	AU	6,81	14,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417607	AU	6,81	5,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417608	AU	6,81	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417609	AU	6,81	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417610	AU	6,81	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417611	AU	6,81	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417612	AU	6,81	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417613	AU	6,81	0,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417614	AU	6,81	0	No informa el parámetro exigido



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