



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6508-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	30	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	1299334	AU	10	28	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299335	AU	10	67	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299334	AU	15	11,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299335	AU	15	25,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299303	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299304	AU	6 - 8,5	4,42	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299305	AU	6 - 8,5	4,44	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299306	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299307	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299308	AU	6 - 8,5	4,66	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299309	AU	6 - 8,5	4,87	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299310	AU	6 - 8,5	4,25	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299311	AU	6 - 8,5	4,28	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299312	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299313	AU	6 - 8,5	4,37	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299314	AU	6 - 8,5	4,36	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299315	AU	6 - 8,5	4,18	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299316	AU	6 - 8,5	4,28	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299317	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido

PH	unidades de pH	1299318	AU	6 - 8,5	3,83	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299319	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299320	AU	6 - 8,5	4,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299321	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299322	AU	6 - 8,5	4,45	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299323	AU	6 - 8,5	4,84	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299324	AU	6 - 8,5	4,58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299325	AU	6 - 8,5	4,11	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299326	AU	6 - 8,5	3,92	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299327	AU	6 - 8,5	4,02	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299328	AU	6 - 8,5	4,09	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299329	AU	6 - 8,5	4,19	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299330	AU	6 - 8,5	4,11	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299331	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1299332	AU	6 - 8,5	4,28	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	1299332	AU	6,81	0,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299317	AU	6,81	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299315	AU	6,81	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299331	AU	6,81	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299316	AU	6,81	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299312	AU	6,81	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299310	AU	6,81	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299307	AU	6,81	0,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299333	AU	6,81	0,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299308	AU	6,81	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299305	AU	6,81	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299304	AU	6,81	0,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299303	AU	6,81	0,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299318	AU	6,81	1,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299309	AU	6,81	1,38	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299306	AU	6,81	1,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299330	AU	6,81	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299327	AU	6,81	2,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299324	AU	6,81	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299319	AU	6,81	2,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299320	AU	6,81	2,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299325	AU	6,81	3,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299323	AU	6,81	3,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299313	AU	6,81	3,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299322	AU	6,81	3,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299329	AU	6,81	4,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299311	AU	6,81	4,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299321	AU	6,81	5,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299328	AU	6,81	5,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299314	AU	6,81	8,17	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299326	AU	6,81	22,78	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