



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4616-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1272360	AU	10	108	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272361	AU	10	81	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272360	AU	15	3,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272361	AU	15	13,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272328	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272329	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272330	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272331	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272332	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272333	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272334	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272335	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272336	AU	6 - 8,5	4,01	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272337	AU	6 - 8,5	4,03	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272338	AU	6 - 8,5	4,72	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272339	AU	6 - 8,5	4,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272340	AU	6 - 8,5	4,33	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272341	AU	6 - 8,5	4,38	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272342	AU	6 - 8,5	4,36	Valor excedido

PH	unidades de pH	1272343	AU	6 - 8,5	4,35	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272344	AU	6 - 8,5	3,96	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272345	AU	6 - 8,5	4,64	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272346	AU	6 - 8,5	4,92	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272347	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272348	AU	6 - 8,5	4,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272349	AU	6 - 8,5	4,07	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272350	AU	6 - 8,5	4,15	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272351	AU	6 - 8,5	4,29	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272352	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272353	AU	6 - 8,5	4,63	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272354	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272355	AU	6 - 8,5	4,92	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272356	AU	6 - 8,5	4,67	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272357	AU	6 - 8,5	4,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272358	AU	6 - 8,5	4,48	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272359	AU	6 - 8,5	4,72	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	1272351	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272335	AU	6,81	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272333	AU	6,81	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272329	AU	6,81	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272345	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272344	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272342	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272330	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272332	AU	6,81	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272347	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272346	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272340	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272337	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272334	AU	6,81	0,89	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272336	AU	6,81	1,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272328	AU	6,81	1,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272349	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272343	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272341	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272339	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272331	AU	6,81	1,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272350	AU	6,81	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272348	AU	6,81	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272338	AU	6,81	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272357	AU	6,81	3,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272352	AU	6,81	4,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272358	AU	6,81	4,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272359	AU	6,81	4,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272356	AU	6,81	4,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272353	AU	6,81	5,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272354	AU	6,81	5,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272355	AU	6,81	5,78	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-08-2014