



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1199-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1330945	AU	10	112	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330946	AU	10	72	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330945	AU	15	20,53	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330946	AU	15	1,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330913	AU	6 - 8,5	4,55	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330914	AU	6 - 8,5	4,18	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330915	AU	6 - 8,5	4,25	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330916	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330917	AU	6 - 8,5	4,07	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330918	AU	6 - 8,5	4,24	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330919	AU	6 - 8,5	4,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330920	AU	6 - 8,5	4,37	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330921	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330922	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330923	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330924	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330925	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330926	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330927	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido

PH	unidades de pH	1330928	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330929	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330930	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330931	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330932	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330933	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330934	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330935	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330936	AU	6 - 8,5	3,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330937	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330938	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330939	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330940	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330941	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330942	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330943	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1330944	AU	6 - 8,5	4,2	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	1330921	AU	6,81	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330943	AU	6,81	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330932	AU	6,81	4,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330939	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330941	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330913	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330942	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330938	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330922	AU	6,81	7,86	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330944	AU	6,81	8,06	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330928	AU	6,81	8,06	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330920	AU	6,81	8,06	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330919	AU	6,81	8,64	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330917	AU	6,81	8,64	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330915	AU	6,81	8,64	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330926	AU	6,81	8,66	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330925	AU	6,81	8,66	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330923	AU	6,81	8,69	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330927	AU	6,81	8,81	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330935	AU	6,81	9,21	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330918	AU	6,81	9,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330914	AU	6,81	9,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330924	AU	6,81	9,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330934	AU	6,81	9,72	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330937	AU	6,81	9,79	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330916	AU	6,81	10,08	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330936	AU	6,81	10,65	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330940	AU	6,81	11,52	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330933	AU	6,81	24,19	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330929	AU	6,81	49,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330931	AU	6,81	49,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330930	AU	6,81	49,8	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014