



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5897-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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
PH	unidades de pH	1377949	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377950	AU	6 - 8,5	5,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377951	AU	6 - 8,5	5,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377952	AU	6 - 8,5	5,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377953	AU	6 - 8,5	5,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377954	AU	6 - 8,5	5,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377955	AU	6 - 8,5	5,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377956	AU	6 - 8,5	5,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377957	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1377958	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377959	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377960	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377961	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377962	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377963	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377964	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377965	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377966	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377967	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377968	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377969	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377970	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377971	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377972	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377973	AU	6 - 8,5	5,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377974	AU	6 - 8,5	5,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377975	AU	6 - 8,5	5,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377976	AU	6 - 8,5	4,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377977	AU	6 - 8,5	4,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377978	AU	6 - 8,5	4,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1377979	AU	6 - 8,5	4,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1377980	AU	6 - 8,5	4,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377981	AU	10	67	Valor excedido en 570% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377981	AU	15	8,27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377982	AU	10	158	Valor excedido en 1480% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377982	AU	15	30,2	Valor excedido en 101,33% respecto al Límite Exigido

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	1377949	AU	6,81	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377950	AU	6,81	14,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377951	AU	6,81	13,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377952	AU	6,81	27,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377953	AU	6,81	21,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377954	AU	6,81	30,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377955	AU	6,81	20,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377956	AU	6,81	14,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377957	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377958	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377959	AU	6,81	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377960	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377961	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377962	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377963	AU	6,81	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377964	AU	6,81	12,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377965	AU	6,81	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377966	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377967	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377968	AU	6,81	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377969	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377970	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377971	AU	6,81	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377972	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377973	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377974	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377975	AU	6,81	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377976	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377977	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377978	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377979	AU	6,81	10,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377980	AU	6,81	6,04	Valor no excedido



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