



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3266-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	15-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1495088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495093	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495096	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495097	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495099	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495100	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495102	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495103	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495105	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495106	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495107	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495108	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495109	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495110	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495111	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1495114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495120	AU	10	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495120	AU	15	3,79	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495121	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495121	AU	15	6,46	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	1495088	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495089	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495090	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495091	AU	6,81	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495092	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495093	AU	6,81	9,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495094	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495095	AU	6,81	9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495096	AU	6,81	7,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495097	AU	6,81	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495098	AU	6,81	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495099	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495100	AU	6,81	4,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495101	AU	6,81	10,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495102	AU	6,81	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495103	AU	6,81	16,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495104	AU	6,81	2,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495105	AU	6,81	13,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495106	AU	6,81	3,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495107	AU	6,81	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495108	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495109	AU	6,81	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495110	AU	6,81	5,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495111	AU	6,81	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495112	AU	6,81	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495113	AU	6,81	9,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495114	AU	6,81	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495115	AU	6,81	25,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495116	AU	6,81	10,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495117	AU	6,81	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495118	AU	6,81	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495119	AU	6,81	20,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015