



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5379-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	15	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802229	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802229	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802229	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1802231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802232	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802232	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802232	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802233	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802233	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802233	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802234	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802234	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802234	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802235	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802235	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802235	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802236	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802236	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802236	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802237	AU	10	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802237	AU	10	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802237	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802237	AU	15	3,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802237	AU	15	3,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802237	AU	15	3,56	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802238	AU	10	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802238	AU	10	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802238	AU	10	7,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802238	AU	15	12,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802238	AU	15	12,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802238	AU	15	12,5	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	0	CD	6,81	11,491	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802229	AU	6,81	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802229	AU	6,81	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802229	AU	6,81	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802230	AU	6,81	4,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802230	AU	6,81	4,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802230	AU	6,81	4,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802231	AU	6,81	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802231	AU	6,81	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802231	AU	6,81	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802234	AU	6,81	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802234	AU	6,81	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802234	AU	6,81	4,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017