



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5394-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	12-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
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
PH	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	12	9	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
PH	unidades de pH	1805131	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805131	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805132	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805132	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805134	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805134	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805137	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805137	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805140	AU	10	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805140	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805140	AU	15	3,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805140	AU	15	3,56	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805141	AU	10	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805141	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805141	AU	15	2,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805141	AU	15	2,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847239	CD	10	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847239	CD	10	8,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847239	CD	15	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847239	CD	15	<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	1805131	AU	6,81	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805131	AU	6,81	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805132	AU	6,81	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805132	AU	6,81	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805133	AU	6,81	0,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805133	AU	6,81	0,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805137	AU	6,81	0,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805137	AU	6,81	0,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847239	CD	6,81	0,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847239	CD	6,81	0,69	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017