



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4616-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	16-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	21	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	1525986	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525987	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525988	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525989	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525990	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525991	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525992	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525993	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525999	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526002	AU	6 - 8,5	10,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1526003	AU	6 - 8,5	10,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1526004	AU	6 - 8,5	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1526005	AU	6 - 8,5	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1526006	AU	6 - 8,5	9,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526007	AU	10	16	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526007	AU	15	5,48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526008	AU	10	89	Valor excedido en 790% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526008	AU	15	25,3	Valor excedido en 68,67% 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	1525986	AU	6,81	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525987	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525988	AU	6,81	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525989	AU	6,81	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525990	AU	6,81	6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525991	AU	6,81	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525992	AU	6,81	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525993	AU	6,81	7,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525994	AU	6,81	22,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525995	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525996	AU	6,81	11,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525997	AU	6,81	107,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525998	AU	6,81	112,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525999	AU	6,81	21,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526000	AU	6,81	23,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526001	AU	6,81	23,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526002	AU	6,81	56,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526003	AU	6,81	154,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526004	AU	6,81	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526005	AU	6,81	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526006	AU	6,81	10	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 05-01-2016