



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5084-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1408087	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408088	AU	6 - 8,5	4,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408089	AU	6 - 8,5	4,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408090	AU	6 - 8,5	4,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408091	AU	6 - 8,5	4,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408092	AU	6 - 8,5	4,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408093	AU	6 - 8,5	5,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408094	AU	6 - 8,5	5,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408095	AU	6 - 8,5	4,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1408096	AU	6 - 8,5	4,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408097	AU	6 - 8,5	4,37	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408098	AU	6 - 8,5	3,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408099	AU	6 - 8,5	4,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408100	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408101	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408102	AU	6 - 8,5	4,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408103	AU	6 - 8,5	4,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408104	AU	6 - 8,5	4,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408105	AU	6 - 8,5	4,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408106	AU	6 - 8,5	4,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408107	AU	6 - 8,5	4,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408108	AU	6 - 8,5	4,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408109	AU	6 - 8,5	4,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408110	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408111	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408112	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408113	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408114	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408115	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408116	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1408117	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1408118	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408119	AU	10	168	Valor excedido en 1580% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1408119	AU	15	6,55	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408120	AU	10	104	Valor excedido en 940% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1408120	AU	15	12,3	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	1408087	AU	6,81	20,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408088	AU	6,81	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408089	AU	6,81	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408090	AU	6,81	20,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408091	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408092	AU	6,81	3,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408093	AU	6,81	4,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408094	AU	6,81	5,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408095	AU	6,81	2,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408096	AU	6,81	2,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408097	AU	6,81	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408098	AU	6,81	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408099	AU	6,81	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408100	AU	6,81	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408101	AU	6,81	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408102	AU	6,81	4,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408103	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408104	AU	6,81	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408105	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408106	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408107	AU	6,81	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408108	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408109	AU	6,81	1,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408110	AU	6,81	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408111	AU	6,81	9,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408112	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408113	AU	6,81	8,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408114	AU	6,81	13,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408115	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408116	AU	6,81	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408117	AU	6,81	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408118	AU	6,81	4,03	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