



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1576-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1461002	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461003	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461004	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461005	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461006	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461007	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461008	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461009	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461010	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1461011	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461012	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461013	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461014	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461015	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461016	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461017	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461018	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461019	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461020	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461021	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461022	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461023	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461024	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461025	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1461026	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461027	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461028	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461029	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461032	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461033	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461034	AU	10	39	Valor excedido en 290% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461034	AU	15	0,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461035	AU	10	104	Valor excedido en 940% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461035	AU	15	0,6	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	1461002	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461003	AU	6,81	4,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461004	AU	6,81	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461005	AU	6,81	2,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461006	AU	6,81	4,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461007	AU	6,81	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461008	AU	6,81	5,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461009	AU	6,81	5,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461010	AU	6,81	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461011	AU	6,81	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461012	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461013	AU	6,81	12,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461014	AU	6,81	12,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461015	AU	6,81	9,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461016	AU	6,81	10,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461017	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461018	AU	6,81	5,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461019	AU	6,81	13,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461020	AU	6,81	6,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461021	AU	6,81	4,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461022	AU	6,81	3,13	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461023	AU	6,81	7,37	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461024	AU	6,81	7,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461025	AU	6,81	5,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461026	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461027	AU	6,81	8,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461028	AU	6,81	9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461029	AU	6,81	15,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461030	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461031	AU	6,81	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461032	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461033	AU	6,81	10,08	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 30-09-2015