



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1826-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1466813	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466814	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466815	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466816	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466817	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466818	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466819	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466820	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466821	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466822	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466823	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466824	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466827	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466828	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466830	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466833	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466834	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466835	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466836	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466838	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1466839	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466841	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466842	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466843	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466845	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466845	AU	15	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466846	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466846	AU	15	3,3	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	1466813	AU	6,81	9,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466814	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466815	AU	6,81	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466816	AU	6,81	13,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466817	AU	6,81	10,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466818	AU	6,81	11,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466819	AU	6,81	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466820	AU	6,81	15,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466821	AU	6,81	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466822	AU	6,81	17,85	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466823	AU	6,81	10,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466824	AU	6,81	10,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466825	AU	6,81	21,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466826	AU	6,81	12,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466827	AU	6,81	11,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466828	AU	6,81	24,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466829	AU	6,81	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466830	AU	6,81	4,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466831	AU	6,81	5,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466832	AU	6,81	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466833	AU	6,81	5,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466834	AU	6,81	8,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466835	AU	6,81	6,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466836	AU	6,81	3,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466837	AU	6,81	5,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466838	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466839	AU	6,81	5,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466840	AU	6,81	4,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466841	AU	6,81	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466842	AU	6,81	7,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466843	AU	6,81	6,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466844	AU	6,81	4,11	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015