



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2706-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	06-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1479166	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479167	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479168	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479169	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479170	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479171	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479172	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479173	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479174	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479175	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479176	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479177	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479178	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479179	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479180	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479181	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479182	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479184	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479185	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479188	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479189	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479190	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479191	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1479192	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479193	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479194	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479195	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479196	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479197	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479198	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479198	AU	15	1,12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479199	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479199	AU	15	1,75	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	1479166	AU	6,81	15,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479167	AU	6,81	8,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479168	AU	6,81	7,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479169	AU	6,81	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479170	AU	6,81	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479171	AU	6,81	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479172	AU	6,81	7,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479173	AU	6,81	5,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479174	AU	6,81	5,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479175	AU	6,81	20,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479176	AU	6,81	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479177	AU	6,81	4,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479178	AU	6,81	5,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479179	AU	6,81	7,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479180	AU	6,81	8,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479181	AU	6,81	10,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479182	AU	6,81	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479183	AU	6,81	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479184	AU	6,81	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479185	AU	6,81	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479186	AU	6,81	14,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479187	AU	6,81	15,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479188	AU	6,81	6,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479189	AU	6,81	24,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479190	AU	6,81	12,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479191	AU	6,81	9,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479192	AU	6,81	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479193	AU	6,81	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479194	AU	6,81	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479195	AU	6,81	3,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479196	AU	6,81	9,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479197	AU	6,81	4,69	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015