



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-646-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	96981310-6
Empresa:	COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1670 de fecha 16-05-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	07-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1306808	AU	10	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306799	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306808	AU	15	6,46	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	1306801	AU	55	124,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306802	AU	55	118,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306803	AU	55	83,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306804	AU	55	71,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306805	AU	55	88	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306806	AU	55	121,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306807	AU	55	82,33	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306798	AU	55	89	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306799	AU	55	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306800	AU	55	108	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014