



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6897-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1279805	AU	10	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279796	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305361	CD	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1279805	AU	15	13,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305361	CD	15	33,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305349	CD	6 - 8,5	5,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305350	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305351	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305352	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305353	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305354	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305355	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305356	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305357	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305358	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305359	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305360	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305349	CD	-	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305350	CD	-	13,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1305351	CD	-	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305352	CD	-	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305353	CD	-	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305354	CD	-	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305355	CD	-	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305356	CD	-	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305357	CD	-	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305358	CD	-	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305359	CD	-	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305360	CD	-	13,9	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	1279804	AU	55	80,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279797	AU	55	82,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279801	AU	55	83,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279798	AU	55	92,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279799	AU	55	93,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279796	AU	55	93,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279795	AU	55	95,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279800	AU	55	34,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279802	AU	55	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305360	CD	55	66,428	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279803	AU	55	72,46	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014