



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7584-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	11-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
PH	unidades de pH	1591931	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591941	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591941	AU	15	9,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624816	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624816	CD	-	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624817	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624817	CD	-	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624818	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624818	CD	-	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624819	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624819	CD	-	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624820	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624820	CD	-	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624821	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624821	CD	-	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624822	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624822	CD	-	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624823	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624823	CD	-	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624824	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624824	CD	-	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624825	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624825	CD	-	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624826	CD	10	<10	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624826	CD	15	0,7	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	1591931	AU	55	113,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591932	AU	55	121,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591933	AU	55	151,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591934	AU	55	100,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591935	AU	55	116,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591936	AU	55	88,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591937	AU	55	111,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591938	AU	55	132,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591939	AU	55	122,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591940	AU	55	111,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624825	CD	55	34,67	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-03-2016*