



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5291-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96989120-4
Empresa:	CERVECERIA CCU CHILE LTDA.
Establecimiento:	CERVECERIA CCU CHILE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LAS CRUCES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°418 de fecha 30-01-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1400283	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400283	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400284	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400284	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400284	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400284	AU	50	7,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400284	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400284	AU	80	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424207	CD	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424207	CD	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424208	CD	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424208	CD	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424209	CD	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424209	CD	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424210	CD	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424210	CD	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424211	CD	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424211	CD	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424212	CD	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424212	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424213	CD	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424213	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424214	CD	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424214	CD	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424215	CD	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424215	CD	35	26,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424216	CD	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424216	CD	35	20,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424216	CD	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424216	CD	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424216	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424216	CD	80	<10	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	1400283	AU	15552	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424215	CD	15552	94	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015