



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3530-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	96524410-7
Empresa:	EMBOTELLADORA CHILENAS UNIDAS S.A.
Establecimiento:	EMBOTELLADORAS CHILENAS UNIDAS (COINCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL COPEQUEN AFL. RIO CACHAPOAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4566 de fecha 21-12-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	28	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	1724318	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724318	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724319	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724319	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724320	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724320	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724321	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724321	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724322	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724322	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724323	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724323	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724324	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724324	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724325	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724325	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724326	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724326	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724327	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724327	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724328	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724328	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724329	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724329	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724330	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724330	AU	35	25,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1724331	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724331	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724332	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724332	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724333	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724333	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724334	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724334	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724335	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724335	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724336	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724336	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724337	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724337	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724338	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724338	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724339	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724339	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724340	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724340	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724341	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724341	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724342	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724342	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724343	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724343	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724344	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724344	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724345	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724345	AU	35	22,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724346	AU	35	31,1	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	1724318	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724319	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724320	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724321	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724322	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724323	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724324	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724325	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724326	AU	1600	550	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724327	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724328	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724329	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724330	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724331	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724332	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724333	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724334	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724335	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724336	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724337	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724338	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724339	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724340	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724341	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724342	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724343	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724344	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724345	AU	1600	550	Valor no excedido



