

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7809-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96524410-7
Empresa:	EMBOTTELLADORA CHILENAS UNIDAS S.A.
Establecimiento:	EMBOTTELLADORAS 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:	09-06-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	18	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	36	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	36	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	1591525	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591525	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591526	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591526	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591527	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591527	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591528	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591528	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591529	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591529	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591530	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591530	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591531	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591531	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591532	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591532	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591533	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591533	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591534	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591534	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591535	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591535	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591536	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591536	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591537	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591537	AU	35	18,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591538	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591539	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591539	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591540	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591540	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591541	AU	6 - 8,5	8,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1591541	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591542	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591542	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591543	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591543	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591544	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591544	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591545	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591545	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591546	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591546	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591547	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591547	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591548	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591548	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591549	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591549	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591550	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591550	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591551	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591551	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591552	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591552	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591553	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591553	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591554	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591554	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591555	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591555	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591556	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591556	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591557	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591557	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591558	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591558	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591559	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591559	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591560	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591560	AU	35	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591561	AU	35	20,7	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	1591525	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591527	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591529	AU	1600	550	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591531	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591533	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591535	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591537	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591539	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591541	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591543	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591545	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591547	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591549	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591551	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591553	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591555	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591557	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591559	AU	1600	550	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016