



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7438-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	11-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	22	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	1575813	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575813	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575814	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575814	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575815	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575815	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575818	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575818	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575819	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575819	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575820	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575820	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575821	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575821	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575822	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575822	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575825	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575825	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575826	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575826	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575827	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575827	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575828	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575828	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575829	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575829	AU	35	20,1	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1575832	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575832	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575833	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575833	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575834	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575834	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575835	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575835	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575836	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575836	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575839	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575839	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575840	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575840	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575841	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575841	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575842	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575842	AU	35	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575843	AU	35	33	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	1575813	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575814	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575815	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575816	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575817	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575818	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575819	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575820	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575821	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575822	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575823	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575824	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575825	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575826	AU	1600	550	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575827	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575828	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575829	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575830	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575831	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575832	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575833	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575834	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575835	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575836	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575837	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575838	AU	1600	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575839	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575840	AU	1600	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575841	AU	1600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575842	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 día 06-01-2016*