

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3540-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	96952590-0
Empresa:	VIÑA Y BODEGA BOTALCURA S.A.
Establecimiento:	VIÑA Y BODEGA BOTALCURA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO BOTALCURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°541 de fecha 17-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-01-2015	Fecha Límite para	20-01-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-01-2013	plazo

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

Tabla II I. I I CCuciicia I	<u>ie i arametros soncitado.</u>	3 SCUUII IXCSOIUCIOII UC I	Journal	
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
PH	10	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	10	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida	

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

TUDIO IT E. IXO	Sultados Aliai	dood do i didi	1101100			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1517059	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517059	AU	40	10,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1517060	AU	85	85,6	Valor excedido en 0,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1517060	AU	15	8,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1517060	AU	75	0,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1517060	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1517060	AU	194	84,3	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						Valor excedido
(VOLUMEN DE	m3/d	1517059	AU	53	93,8	respecto al Límite
DESCARGA)						Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015