

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7398-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	96531390-7
Empresa:	VIÑA SANTA EMA SA
Establecimiento:	VIÑA SANTA EMA S.A. (CALLE BALMACEDA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN JAVIER)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1290 de fecha 02-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	26-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	3	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	1590936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590936	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590937	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1590937	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590938	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1590938	AU	35	13,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590939	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590939	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590939	AU	50	0,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590939	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



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