



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5159-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96531390-7
Empresa:	VIÑA SANTA EMA SA
Establecimiento:	VIÑA SANTA EMA S.A. (CALLE IZAGA)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (CANAL DE RIEGO SAN JAVIER)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4155 de fecha 17-12-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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)	1	4	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 KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1400730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400730	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400731	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400732	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400732	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400733	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400734	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400734	AU	10	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400734	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400734	AU	80	<10	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	1400730	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400731	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400732	AU	-	8,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400733	AU	-	8,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015