

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5230-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°368 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2014	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
MANGANEZO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1412757	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412757	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412758	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412758	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412759	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412759	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412760	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412760	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412761	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412761	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412762	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412762	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412763	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412763	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412764	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412764	AU	35	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412765	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412765	AU	35	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412765	AU	10	1,29	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1412765	AU	0,3	0,038	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412765	AU	50	15,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412765	AU	80	67	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1412765	AU	1	0,1	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	1412757	AU	10	0,017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412758	AU	10	0,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412759	AU	10	0,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412760	AU	10	0,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412761	AU	10	0,849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412762	AU	10	0,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412763	AU	10	0,849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412764	AU	10	1,227	Valor no excedido



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