

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3885-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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	12-03-2013	Fecha Límite para	20-03-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:	12-03-2013	Envío:	20 00 2010	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
MANGANESO 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

	SultauUS Aliai					
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1196866	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196866	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196867	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196867	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196868	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196868	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196869	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196870	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196871	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196871	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196872	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1196873	AU	35	24,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196874	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196874	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1196874	AU	10	1,48	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1196874	AU	0,3	0,007	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196874	AU	50	4,55	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196874	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1196874	AU	1	<0,1	Valor no excedido

<u> Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal</u>

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	1196866	AU	10	0,346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196867	AU	10	2,026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196868	AU	10	2,093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196869	AU	10	1,897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196870	AU	10	2,002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196871	AU	10	2,047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196872	AU	10	2,005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196873	AU	10	2,002	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015