



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5038-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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 Autocontrol:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	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
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229254	AU	20	<0,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1229254	AU	5	0,31	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1229254	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1229254	AU	0,75	0,116	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1229254	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1229254	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229254	AU	400	22,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1229254	AU	1	0,014	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229246	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229247	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229248	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229249	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229250	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229251	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229252	AU	1000	110	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1229253	AU	1000	110	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1229254	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229254	AU	35	133	Valor excedido
DBO5	mg/l	1249401	RE	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1229254	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229254	AU	10	0,49	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1229254	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1229254	AU	5	0,348	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1229254	AU	0,5	0,026	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1229254	AU	0,3	0,044	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1229254	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1229254	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1229254	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229254	AU	50	25,6	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1229254	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229246	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229247	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229252	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229253	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1229254	AU	0,05	0,017	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229254	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1229254	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229254	AU	80	34	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1229254	AU	1000	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1229254	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229246	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229247	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229248	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229249	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229250	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229251	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229252	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229253	AU	35	20,6	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1229254	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1229254	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1229254	AU	0,2	0,008	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1229254	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1229254	AU	3	0,021	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	1229253	AU	10	0,417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229249	AU	10	0,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229250	AU	10	0,478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229248	AU	10	0,509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229247	AU	10	0,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229252	AU	10	0,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229246	AU	10	0,596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229251	AU	10	0,605	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014