

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7208-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AGUA CLARA - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-05-2015	Fecha Límite para	20-05-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

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

Parámetro	de Parámetros solicitados  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	1	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1584167	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584167	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584167	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584168	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584168	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584169	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584169	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584170	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584170	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584171	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584171	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584172	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584172	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584173	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584173	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584174	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584174	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1584175	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1584175	AU	5	0,317	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1584175	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1584175	AU	0,75	0,463	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1584175	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1584175	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1584175	AU	400	79,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1584175	AU	1	0,052	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1584175	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1584175	AU	35	5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1584175	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1584175	AU	10	6,48	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1584175	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1584175	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1584175	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1584175	AU	0,3	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1584175	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1584175	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1584175	AU	0,2	0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1584175	AU	50	2,02	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1584175	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1584175	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1584175	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1584175	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1584175	AU	80	<0,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1584175	AU	1000	122	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1584175	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1584175	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1584175	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1584175	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1584175	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1584175	AU	3	<0,002	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	1584167	AU	85	1,769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584168	AU	85	1,778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584169	AU	85	1,853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584170	AU	85	1,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584171	AU	85	1,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584172	AU	85	1,285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584173	AU	85	0,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584174	AU	85	0,685	Valor no excedido



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