



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6617-VI-NE-EI
Periodo:	04-2016
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 Autocontrol:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	-	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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	1773010	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773010	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773010	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773011	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773011	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773011	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773012	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773012	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773013	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773013	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773014	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773014	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773015	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773015	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773016	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773016	AU	35	18,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773017	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773017	AU	35	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773018	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1773018	AU	5	0,154	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1773018	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1773018	AU	0,75	0,239	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1773018	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1773018	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773018	AU	400	114	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1773018	AU	1	0,008	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1773018	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773018	AU	35	10	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1773018	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773018	AU	10	2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1773018	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1773018	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1773018	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1773018	AU	0,3	0,035	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1773018	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1773018	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1773018	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773018	AU	50	4,31	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1773018	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1773018	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773018	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1773018	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773018	AU	80	28	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1773018	AU	1000	43	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1773018	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1773018	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1773018	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1773018	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1773018	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1773018	AU	3	0,085	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	1773010	AU	85	1,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773011	AU	85	2,729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773012	AU	85	2,837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773013	AU	85	2,728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773014	AU	85	2,729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773015	AU	85	2,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773016	AU	85	2,783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773017	AU	85	2,783	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016