

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3405-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	-	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	1504838	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504838	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504839	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504839	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504840	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504840	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504841	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504842	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504842	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504843	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504843	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504844	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504844	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504845	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1504845	AU	35	27,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1504846	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1504846	AU	35	41	Valor excedido en 17,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1504846	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1504846	AU	0,3	0,35	Valor excedido en 16,67% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1504846	AU	50	8,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1504846	AU	80	14	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1504846	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	1504838	AU	85	4,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504839	AU	85	4,802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504840	AU	85	4,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504841	AU	85	4,839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504842	AU	85	4,106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504843	AU	85	1,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504844	AU	85	1,283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504845	AU	85	0,727	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