

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1405-VI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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	20-11-2015	Fecha Límite para	20-11-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 11 2010	Envío:	20 11 2010	plazo

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

Tabla II I. Frecuelicia u	e Paramenos soncitados	Sedali Vezolacioli de L	<u>l'Uul'ailla</u>
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	9	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla II Z. IV	Sullados Allai	HCUS UE I AIA	IICII OS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1684044	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684044	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684045	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684045	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684046	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684046	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684047	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684047	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684048	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684048	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684049	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684049	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684050	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684050	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684051	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1684051	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684052	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684052	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684053	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684053	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684053	AU	10	1,08	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1684053	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684053	AU	50	4,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684053	AU	80	21	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1684053	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	1684044	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684045	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684046	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684047	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684048	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684049	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684050	AU	10	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684051	AU	10	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684052	AU	10	0,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016