



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5310-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
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
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	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	1729075	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729075	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729076	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729077	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729078	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729078	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729079	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729079	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729080	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729080	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729081	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729081	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729082	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1729082	AU	35	31,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729083	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729083	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729083	AU	10	4,67	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1729083	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729083	AU	50	3,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729083	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1729083	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	1729075	AU	85	1,766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729076	AU	85	1,766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729077	AU	85	1,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729078	AU	85	1,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729079	AU	85	1,898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729080	AU	85	1,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729081	AU	85	1,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729082	AU	85	2,02	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*