



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1665-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79872770-2
Empresa:	VIÑA MONTES S.A.
Establecimiento:	VIÑA MONTES (CHIMBARONGO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5081 de fecha 20-11-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	03-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1686618	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686618	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686619	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686620	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686620	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686621	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686621	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686622	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686625	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686625	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686626	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686626	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686627	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686627	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686628	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686628	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686629	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686629	AU	35	13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686632	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1686632	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686633	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686633	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686634	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686634	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686635	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686636	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686639	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686639	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686640	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686640	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686641	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686642	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686642	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686643	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686643	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686646	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686646	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686647	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686647	AU	10	11	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686647	AU	50	6,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686647	AU	80	25	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	1686617	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686618	AU	250	4,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686619	AU	250	5,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686620	AU	250	7,334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686621	AU	250	8,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686622	AU	250	10,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686623	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686624	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686625	AU	250	13,661	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686626	AU	250	14,566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686627	AU	250	12,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686628	AU	250	10,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686629	AU	250	9,087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686630	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686631	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686632	AU	250	7,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686633	AU	250	6,893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686634	AU	250	8,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686635	AU	250	9,183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686636	AU	250	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686637	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686638	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686639	AU	250	8,187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686640	AU	250	7,239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686641	AU	250	10,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686642	AU	250	12,561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686643	AU	250	8,421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686644	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686645	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686646	AU	250	10,286	Valor no excedido



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