



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2960-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	31	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	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	1	<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	1884318	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884318	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884319	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884319	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884322	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884322	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884323	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884323	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884324	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884324	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884326	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884329	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884329	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884330	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884330	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884331	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884331	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884332	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884332	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1884336	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884337	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884337	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884338	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884339	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884339	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884340	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884343	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884344	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884345	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884345	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884346	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884346	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884347	AU	35	14,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884349	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1884349	AU	10	1,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884349	AU	50	5,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884349	AU	80	13	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	1884318	AU	250	11,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884319	AU	250	12,075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884320	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884321	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884322	AU	250	10,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884323	AU	250	9,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884324	AU	250	9,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884325	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884326	AU	250	10,593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884327	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884328	AU	250	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884329	AU	250	10,972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884330	AU	250	9,961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884331	AU	250	9,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884332	AU	250	10,927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884333	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884334	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884335	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884336	AU	250	9,583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884337	AU	250	10,381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884338	AU	250	10,174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884339	AU	250	11,947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884340	AU	250	11,386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884341	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884342	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884343	AU	250	10,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884344	AU	250	11,381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884345	AU	250	10,349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884346	AU	250	10,985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884347	AU	250	11,583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884348	AU	250	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*