



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1787-VI-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	09-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	19	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	19	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1847672	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847672	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847673	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847674	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847675	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847676	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847680	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847681	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847682	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847682	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847683	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847683	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847686	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847686	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847687	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847687	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847688	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847689	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847689	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847690	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847693	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847694	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847694	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847695	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847695	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847696	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847696	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847697	AU	35	13,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847701	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847701	AU	10	2,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847701	AU	50	6,41	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847701	AU	80	23	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	1847670	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847671	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847672	AU	250	8,154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847673	AU	250	9,694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847674	AU	250	9,881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847675	AU	250	8,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847676	AU	250	9,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847677	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847678	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847679	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847680	AU	250	8,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847681	AU	250	12,385	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847682	AU	250	9,287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847683	AU	250	9,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847684	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847685	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847686	AU	250	10,019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847687	AU	250	9,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847688	AU	250	9,381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847689	AU	250	10,351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847690	AU	250	11,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847691	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847692	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847693	AU	250	10,351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847694	AU	250	11,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847695	AU	250	9,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847696	AU	250	10,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847697	AU	250	14,274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847698	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847699	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847700	AU	250	0	No informa el parámetro exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017