



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2411-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	21	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	1868264	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868264	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868265	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868265	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868266	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868269	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868269	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868270	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868270	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868271	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868272	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868273	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868273	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868276	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868276	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868277	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868277	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1868278	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868279	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868279	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868280	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868280	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868283	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868283	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868284	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868284	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868285	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868286	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868286	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868287	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868287	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868290	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868290	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868291	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868292	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868292	AU	35	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868293	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868293	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868293	AU	50	3,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868293	AU	80	14	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	1868263	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868264	AU	250	9,813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868265	AU	250	10,069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868266	AU	250	9,725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868267	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868268	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868269	AU	250	9,127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868270	AU	250	11,571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868271	AU	250	10,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868272	AU	250	10,619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868273	AU	250	10,49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868274	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868275	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868276	AU	250	9,587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868277	AU	250	10,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868278	AU	250	11,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868279	AU	250	9,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868280	AU	250	9,397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868281	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868282	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868283	AU	250	9,847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868284	AU	250	10,591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868285	AU	250	9,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868286	AU	250	10,519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868287	AU	250	9,729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868288	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868289	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868290	AU	250	10,953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868291	AU	250	8,997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868292	AU	250	9,637	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017