



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3562-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	09-02-2016	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
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	20	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	20	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	1719038	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719038	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719039	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719039	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719040	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719040	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719041	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719041	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719042	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719045	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719046	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719046	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719047	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719047	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719048	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719048	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719049	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719049	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719052	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1719052	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719053	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719054	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719054	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719055	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719055	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719056	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719056	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719059	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719059	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719060	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719060	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719061	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719061	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719062	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719063	AU	35	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719066	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719066	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719066	AU	50	4,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719066	AU	80	9	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	1719035	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719036	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719037	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719038	AU	250	9,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719039	AU	250	9,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719040	AU	250	9,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719041	AU	250	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719042	AU	250	9,562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719043	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719044	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719045	AU	250	10,342	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719046	AU	250	9,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719047	AU	250	10,146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719048	AU	250	9,534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719049	AU	250	10,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719050	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719051	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719052	AU	250	9,246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719053	AU	250	9,857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719054	AU	250	10,041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719055	AU	250	9,462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719056	AU	250	11,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719057	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719058	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719059	AU	250	11,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719060	AU	250	9,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719061	AU	250	7,902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719062	AU	250	11,318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719063	AU	250	8,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719064	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719065	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 31-12-2016