



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1710-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	11-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1834047	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834047	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834048	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834051	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834052	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834053	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834053	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834054	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834054	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834055	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834058	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834058	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834059	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834060	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834061	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1834061	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834062	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834066	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834066	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834067	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834068	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834069	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834069	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834072	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834073	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834073	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834074	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834075	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834076	AU	35	13,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1834077	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1834077	AU	10	7,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1834077	AU	50	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1834077	AU	80	30	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	1834047	AU	250	9,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834048	AU	250	9,915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834049	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834050	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834051	AU	250	8,915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834052	AU	250	9,634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834053	AU	250	8,006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834054	AU	250	10,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834055	AU	250	11,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834056	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834057	AU	250	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834058	AU	250	9,691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834059	AU	250	8,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834060	AU	250	9,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834061	AU	250	8,909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834062	AU	250	8,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834063	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834064	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834065	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834066	AU	250	9,593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834067	AU	250	8,998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834068	AU	250	9,739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834069	AU	250	9,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834070	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834071	AU	250	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834072	AU	250	10,059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834073	AU	250	9,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834074	AU	250	9,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834075	AU	250	8,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834076	AU	250	9,003	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017