



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1523-VII-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-10-2016	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)	6	12	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	6	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1841633	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841633	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841634	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841634	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841635	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841635	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841636	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841636	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841637	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841637	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841638	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841638	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841639	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841640	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841640	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841641	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841641	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841642	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1841642	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841643	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841643	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841644	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841644	AU	40	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841645	AU	300	41,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1841645	AU	15	4,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841645	AU	75	0,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841645	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841645	AU	300	11	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	1841633	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841634	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841635	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841636	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841637	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841638	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841639	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841640	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841641	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841642	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841643	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841644	AU	320	100	Valor no excedido

