



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2205-VI-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4118 de fecha 27-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-11-2016	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	10	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1859809	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859809	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859810	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859810	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859811	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859811	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859812	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859812	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859813	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859813	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859814	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859814	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859815	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859815	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859816	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1859816	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859817	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859817	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859818	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859818	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859819	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1859819	AU	0,75	0,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859819	AU	35	5,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859819	AU	10	4,22	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1859819	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859819	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859819	AU	80	10	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	1859809	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859810	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859811	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859812	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859813	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859814	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859815	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859816	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859817	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859818	AU	300	140	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017