



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3273-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega fuera 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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1507199	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507199	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507200	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507200	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507201	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507201	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507202	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507202	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507203	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507203	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507204	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507204	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507205	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507205	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507206	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507206	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507207	AU	20	3	Valor no excedido
BORO	mg/l	1507207	AU	0,75	0,91	Valor excedido en 21,33% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1507207	AU	35	6,66	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507207	AU	10	1,35	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1507207	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507207	AU	50	0,61	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507207	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	1507199	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507200	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507201	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507202	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507203	AU	300	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507204	AU	300	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507205	AU	300	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507206	AU	300	90	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015