



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7340-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590014	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590014	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590014	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590015	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590015	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590015	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590016	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590016	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590016	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590017	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590017	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590017	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590018	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590018	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590018	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590019	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590019	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590019	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590020	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590020	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590020	AU	35	16,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590021	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590021	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590021	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590022	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590022	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590022	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590023	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590023	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590023	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590024	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590024	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590024	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590025	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1590025	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590025	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1590026	AU	20	2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1590026	AU	5	0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1590026	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
BORO	mg/l	1590026	AU	0,75	0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1590026	AU	0,01	0,0015	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1590026	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1590026	AU	400	246,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1590026	AU	1	0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1590026	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590026	AU	35	9,06	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1590026	AU	1,5	0,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590026	AU	10	2,15	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1590026	AU	10	2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1590026	AU	5	0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1590026	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1590026	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1590026	AU	0,001	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1590026	AU	1	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1590026	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590026	AU	50	1,45	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1590026	AU	0,009	0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1590026	AU	0,05	0,003	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590026	AU	7	1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1590026	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590026	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1590026	AU	1000	28,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1590026	AU	1	0,04	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1590026	AU	0,04	0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1590026	AU	0,7	0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1590026	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1590026	AU	0,5	0,01	Valor no excedido

ZINC	mg/l	1590026	AU	3	0,01	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	1590014	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590015	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590016	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590017	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590018	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590019	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590020	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590021	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590022	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590023	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590024	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590025	AU	300	60	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016