



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-939-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	21-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	31	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	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	44	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	1447551	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447551	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447552	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447552	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447553	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447553	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447554	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447554	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447555	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447555	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447556	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447556	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447557	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447557	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447558	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447558	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447561	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447561	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447562	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447562	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447563	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447563	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447564	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447564	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447565	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447565	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447566	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447566	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447567	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447567	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447568	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447568	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447569	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447569	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447570	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447573	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447573	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447574	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447574	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447575	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447575	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447576	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447576	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447578	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447578	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447579	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447579	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447580	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447580	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447581	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447581	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447584	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447584	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447585	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447585	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447586	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447586	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447587	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447587	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447588	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447588	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447589	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447589	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447590	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447590	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447591	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447591	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447592	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447592	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447593	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447593	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447596	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447596	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447597	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447597	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1447598	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447598	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447599	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447599	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447600	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447601	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447601	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447602	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447602	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447603	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447603	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447604	AU	20	2,5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1447604	AU	0,75	0,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447604	AU	35	29,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447604	AU	10	4,63	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1447604	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447604	AU	50	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447604	AU	80	16	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	1447551	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447553	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447555	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447557	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447559	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447560	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447561	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447563	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447565	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447567	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447569	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447571	AU	300	75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447572	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447573	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447575	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447577	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447578	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447580	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447582	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447583	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447584	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447586	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447588	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447590	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447592	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447594	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447595	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447596	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447598	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447600	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447602	AU	300	75	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015