



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2700-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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)	4	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	52	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	52	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	1353260	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353260	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353261	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353261	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353262	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353262	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353263	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353263	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353264	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353264	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353265	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353265	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353267	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353267	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353268	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353268	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353269	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353269	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353270	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353270	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353271	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1353271	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353272	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353272	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353273	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353273	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353274	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353274	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353275	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353275	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353276	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353276	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353277	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353277	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353278	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353278	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353280	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353280	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353281	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353281	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353282	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353282	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353283	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353283	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353284	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353284	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353285	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353285	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353286	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353286	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353287	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353287	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353288	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353288	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353289	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353289	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353290	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353290	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353291	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353291	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353293	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353293	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353294	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353294	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353295	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353295	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353296	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353296	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353297	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353297	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353298	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353298	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353299	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353299	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353300	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353300	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353301	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353301	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353302	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353302	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353303	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353303	AU	40	17,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1353304	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353304	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353306	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353306	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353307	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353307	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353308	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353308	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353309	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353310	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353310	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353311	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353311	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353312	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353312	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353313	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353313	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353314	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353314	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353315	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353315	AU	40	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353316	AU	300	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353316	AU	15	3,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353316	AU	75	1,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353316	AU	300	15,5	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	1353259	AU	-	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353260	AU	-	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353262	AU	-	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353264	AU	-	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353266	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353267	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353269	AU	-	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353271	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353273	AU	-	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353275	AU	-	398	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353277	AU	-	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353279	AU	-	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353280	AU	-	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353282	AU	-	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353284	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353286	AU	-	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353288	AU	-	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353290	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353292	AU	-	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353293	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353295	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353297	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353299	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353301	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353303	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353305	AU	-	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353306	AU	-	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353308	AU	-	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353310	AU	-	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353312	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353314	AU	-	424	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014