



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4520-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	12	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	54	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	54	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	1396226	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396226	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396227	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396227	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396228	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396228	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396229	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396229	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396230	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396230	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396231	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396231	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396232	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396232	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396233	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396233	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396234	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396234	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396235	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1396235	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396236	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396236	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396237	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396237	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396238	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396238	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396239	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396239	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396240	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396240	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396241	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396241	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396242	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396242	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396243	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396243	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396244	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396244	AU	40	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396245	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396245	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396246	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396246	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396247	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396247	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396248	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396248	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396249	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396249	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396251	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396251	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396252	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396252	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396253	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396253	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396254	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396254	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396255	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396255	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396256	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396256	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396257	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396257	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396258	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396258	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396260	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396260	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396261	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396261	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396262	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396262	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396263	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396263	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396264	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396264	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396265	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396265	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396266	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396266	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396267	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396267	AU	40	21,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1396268	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396268	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396269	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396269	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396270	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396270	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396271	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396272	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396272	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396273	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396273	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396274	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396274	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396275	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396275	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396277	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396277	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396278	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396278	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396279	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396279	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396280	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396280	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396281	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396281	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396282	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396282	AU	40	19,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396283	AU	300	70,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396283	AU	15	16,34	Valor excedido en 8,93% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396283	AU	75	19,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396283	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396283	AU	300	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396284	AU	300	133,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396284	AU	15	6,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396284	AU	75	4,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396284	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396284	AU	300	118	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	1396226	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396228	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396230	AU	320	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396232	AU	320	125	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396234	AU	320	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396236	AU	320	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396238	AU	320	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396240	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396242	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396244	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396246	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396248	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396250	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396251	AU	320	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396253	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396255	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396257	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396259	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396260	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396262	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396264	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396266	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396268	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396270	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396272	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396274	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396276	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396277	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396279	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396281	AU	320	150	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*