



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5090-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	44	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	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	1412034	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412034	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412035	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412035	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412036	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412036	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412037	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412037	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412038	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412038	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412039	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412039	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412040	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412040	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412041	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412041	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412042	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412042	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412043	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412043	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412044	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412044	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412045	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412045	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412046	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412046	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412047	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412047	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412048	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412048	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412049	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412049	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412050	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412050	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412051	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412051	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412053	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412053	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412054	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412054	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412055	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412055	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412056	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412056	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412057	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412057	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412058	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412058	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412059	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412059	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412060	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412060	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412061	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412061	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412062	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412062	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412063	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412063	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412065	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412065	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412066	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412066	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412067	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412067	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412069	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412069	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412070	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412070	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412071	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412071	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412074	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412074	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412075	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412075	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412076	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412076	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412077	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412077	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412078	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412078	AU	40	17,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1412079	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412079	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412080	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412080	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412081	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412081	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412082	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412082	AU	40	19,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412084	AU	300	23,99	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412084	AU	15	2,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412084	AU	75	24,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412084	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412084	AU	300	53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412085	AU	300	7,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412085	AU	15	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412085	AU	75	25,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412085	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412085	AU	300	12	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	1412034	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412036	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412038	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412039	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412041	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412043	AU	320	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412044	AU	320	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412046	AU	320	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412048	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412050	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412052	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412053	AU	320	190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412055	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412057	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412059	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412061	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412063	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412064	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412065	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412067	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412068	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412069	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412070	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412072	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412073	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412074	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412076	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412078	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412080	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412082	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412083	AU	320	207	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015