



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-334-VII-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO 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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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)	6	10	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	6	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	10	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	1670639	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670639	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670640	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670640	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670641	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670641	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670642	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670642	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670643	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670643	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670644	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670644	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670645	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670645	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670646	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670646	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670647	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670647	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670648	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1670648	AU	40	16,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670649	AU	300	25,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1670649	AU	15	4,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1670649	AU	75	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1670649	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670649	AU	300	10	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	1670639	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670640	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670641	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670642	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670643	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670644	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670645	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670646	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670647	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670648	AU	320	140	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*