



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2996-V-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	92279000-0
Empresa:	EMPRESA CONSERVERA PENTZKE- SAN FELIPE
Establecimiento:	EMPRESA CONSERVERA PENTZKE S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ACONCAGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°961 de fecha 13-03-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	25-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1249574	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1249575	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1249576	AU	20	6,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1249554	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1249559	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1249564	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249574	AU	35	9,92	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249575	AU	35	8,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249574	AU	10	0,187	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249575	AU	10	0,338	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249576	AU	10	0,137	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1249574	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1249575	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1249576	AU	10	2,16	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1249574	AU	5	0,107	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1249575	AU	5	0,063	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1249576	AU	5	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249574	AU	50	1,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249576	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249575	AU	50	0,556	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249576	AU	50	0,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249553	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249554	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249555	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249556	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249557	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249558	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249559	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249560	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249561	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249562	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249563	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249564	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249565	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249566	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249567	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249568	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249569	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249570	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249571	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249572	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249573	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1249574	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1249575	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1249576	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249574	AU	80	9,32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249575	AU	80	6,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249576	AU	80	<5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1249553	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249554	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249555	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249556	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249557	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249558	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249559	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249560	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249561	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249562	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249563	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249564	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249565	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249566	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249567	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249568	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249569	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249570	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249571	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249572	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249573	AU	35	16,8	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	1249567	AU	13000	1204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249566	AU	13000	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249568	AU	13000	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249573	AU	13000	2265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249570	AU	13000	2513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249565	AU	13000	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249553	AU	13000	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249569	AU	13000	3514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249572	AU	13000	3648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249571	AU	13000	3844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249560	AU	13000	3886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249561	AU	13000	4182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249563	AU	13000	4342	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249562	AU	13000	4522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249556	AU	13000	5128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249554	AU	13000	5214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249557	AU	13000	6131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249564	AU	13000	6321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249559	AU	13000	6610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249555	AU	13000	7521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249558	AU	13000	7581	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*