



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6537-V-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro 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	17	<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	17	<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	17	<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	1304992	AU	20	7,23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304993	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304994	AU	20	1,52	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304979	AU	1000	2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304984	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304990	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304992	AU	35	22,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304993	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304994	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304992	AU	10	0,382	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304993	AU	10	0,801	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304994	AU	10	1,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1304992	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1304993	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1304994	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1304992	AU	5	0,043	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1304993	AU	5	<0,02	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1304994	AU	5	0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304992	AU	50	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304993	AU	50	0,208	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304994	AU	50	0,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304975	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304976	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304977	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304978	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304979	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304980	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304981	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304982	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304983	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304984	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304985	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304986	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304987	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304988	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304989	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304990	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304991	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304992	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304993	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304992	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304993	AU	80	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304994	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304975	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304976	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304977	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304978	AU	35	17,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1304979	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304980	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304981	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304982	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304983	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304984	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304985	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304986	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304987	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304988	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304989	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304990	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304991	AU	35	16,4	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	1304986	AU	13000	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304985	AU	13000	3031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304988	AU	13000	3248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304990	AU	13000	3412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304989	AU	13000	3621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304991	AU	13000	3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304976	AU	13000	4351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304981	AU	13000	4420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304979	AU	13000	4824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304980	AU	13000	4863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304977	AU	13000	5188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304978	AU	13000	5347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304982	AU	13000	5388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304984	AU	13000	6312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304983	AU	13000	6843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304987	AU	13000	9293	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304975	AU	13000	18447	<b>Valor excedido</b>
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-----------------------



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