



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5112-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	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
ACEITES Y GRASAS	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	15	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COLIFORMES FECALES	3	19	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	19	<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	19	<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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407948	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407948	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407948	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407949	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407949	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407949	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407950	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407950	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407950	AU	35	20,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407951	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407951	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407951	AU	35	21,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407952	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407952	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407952	AU	35	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407953	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407953	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407953	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407954	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407954	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407954	AU	35	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407955	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407955	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407955	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407956	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407956	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407956	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407957	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407957	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407957	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407958	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407958	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407958	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407959	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407959	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407959	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407960	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407960	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407960	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407961	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407961	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407961	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407962	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407962	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407962	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407963	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407963	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407963	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407964	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407964	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407964	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407965	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407965	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407965	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407966	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1407966	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1407966	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407967	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407967	AU	35	29,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407967	AU	10	0,279	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1407967	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1407967	AU	5	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407967	AU	50	0,546	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407967	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407967	AU	80	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407968	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407968	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407968	AU	10	0,144	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1407968	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1407968	AU	5	0,296	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407968	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407968	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407968	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407969	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407969	AU	35	8,48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407969	AU	10	0,023	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1407969	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1407969	AU	5	0,081	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407969	AU	50	0,616	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407969	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407969	AU	80	7,6	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	1407948	AU	13000	4550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407949	AU	13000	4550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407950	AU	13000	6303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407951	AU	13000	7690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407952	AU	13000	8382	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407954	AU	13000	7324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407955	AU	13000	7601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407956	AU	13000	8107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407957	AU	13000	7706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407959	AU	13000	5738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407961	AU	13000	7507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407963	AU	13000	4600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407964	AU	13000	5340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407965	AU	13000	5380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407966	AU	13000	5315	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*