

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7756-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	22-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FÉCALES	3	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803427	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803427	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803427	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803428	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803428	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803428	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803429	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803429	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803429	AU	35	17,9	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803430	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803430	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803431	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803431	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803431	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803432	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803432	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803432	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803433	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803433	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803433	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803434	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803434	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803434	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803435	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803435	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803435	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803436	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803436	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803436	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803437	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803437	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803437	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803438	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803438	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803438	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803439	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803439	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803440	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803440	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803440	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803441	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803441	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803441	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803442	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803442	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803443	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803443	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803443	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803444	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803444	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803444	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803445	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803445	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1803445	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803446	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803446	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803446	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803447	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1803447	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803447	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803448	AU	20	5,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803448	AU	35	9,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803448	AU	10	0,231	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1803448	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1803448	AU	5	0,043	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803448	AU	50	0,397	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803448	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803448	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803449	AU	20	7,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803449	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803449	AU	10	3,53	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1803449	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1803449	AU	5	0,148	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803449	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803449	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803449	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803450	AU	20	6,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803450	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803450	AU	10	0,584	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1803450	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1803450	AU	5	0,044	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803450	AU	50	0,448	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803450	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803450	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803451	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803451	AU	35	2,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803451	AU	10	0,571	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1803451	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1803451	AU	5	0,038	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803451	AU	50	0,218	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1803451	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803451	AU	80	<5	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	1803427	AU	13000	3820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803428	AU	13000	3610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803429	AU	13000	3512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803430	AU	13000	6020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803431	AU	13000	4250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803432	AU	13000	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803433	AU	13000	3561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803434	AU	13000	4224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803435	AU	13000	3724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803436	AU	13000	3151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803437	AU	13000	3774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803438	AU	13000	3621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803439	AU	13000	3883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803440	AU	13000	3758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803441	AU	13000	3551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803442	AU	13000	3712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803443	AU	13000	3619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803444	AU	13000	3122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803445	AU	13000	3091	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803446	AU	13000	3127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803447	AU	13000	3017	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016