



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1940-V-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	4	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	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	1859712	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859712	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859713	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859713	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859714	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859714	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859715	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859715	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859716	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859716	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1859717	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1859717	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859717	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859718	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859718	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859719	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859719	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859720	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859720	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859721	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859721	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1859722	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859722	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859722	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859723	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859723	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859724	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859724	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859725	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859725	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859726	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859726	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859727	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859727	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1859728	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859728	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859728	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859729	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859729	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859730	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859730	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859731	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859731	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859732	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859732	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859733	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859733	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1859734	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859734	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859734	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859735	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859735	AU	35	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859736	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859736	AU	35	12,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859736	AU	10	1,21	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1859736	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1859736	AU	5	0,024	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859736	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859736	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859736	AU	80	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859737	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859737	AU	35	12,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859737	AU	10	4,1	Valor no excedido

HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1859737	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1859737	AU	5	0,157	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859737	AU	50	0,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859737	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859737	AU	80	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859738	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859738	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859738	AU	10	0,858	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1859738	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1859738	AU	5	0,038	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859738	AU	50	0,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859738	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859738	AU	80	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859739	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859739	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859739	AU	10	0,493	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1859739	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1859739	AU	5	0,102	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859739	AU	50	0,201	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859739	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859739	AU	80	10,4	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	1859712	AU	13000	4731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859713	AU	13000	3430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859714	AU	13000	5253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859715	AU	13000	4939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859716	AU	13000	5551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859717	AU	13000	5385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859718	AU	13000	4436	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859719	AU	13000	5254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859720	AU	13000	5415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859721	AU	13000	5513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859722	AU	13000	5525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859723	AU	13000	5749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859724	AU	13000	4069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859725	AU	13000	5391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859726	AU	13000	5378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859727	AU	13000	5619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859728	AU	13000	5274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859729	AU	13000	5913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859730	AU	13000	5699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859731	AU	13000	5332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859732	AU	13000	6990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859733	AU	13000	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859734	AU	13000	7770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859735	AU	13000	6418	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017