



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2733-V-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	22	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	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	22	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 FECALES	NMP/100 ml	1491739	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491739	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491739	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491740	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491740	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491740	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491741	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491741	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491741	AU	35	15,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491742	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491742	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491742	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491743	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491743	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491743	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491744	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491744	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491744	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491745	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491745	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491745	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491746	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491746	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491746	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491747	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491747	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491747	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491748	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491748	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491748	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491749	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491749	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491750	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491750	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491750	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491751	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491751	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491751	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491752	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491752	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491752	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491753	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491753	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491753	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491754	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491754	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491755	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491755	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491755	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491756	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491756	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491756	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491757	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491757	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1491757	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491758	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491758	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491758	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491759	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491759	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491759	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1491760	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1491760	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491760	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491761	AU	20	7,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491761	AU	35	10,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491761	AU	10	0,37	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1491761	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1491761	AU	5	0,133	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491761	AU	50	0,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491761	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491761	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491762	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491762	AU	35	3,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491762	AU	10	0,483	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1491762	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1491762	AU	5	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491762	AU	50	0,118	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491762	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491762	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491763	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491763	AU	35	3,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491763	AU	10	0,669	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1491763	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1491763	AU	5	0,125	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491763	AU	50	0,429	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491763	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491763	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	1491739	AU	13000	4714	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491740	AU	13000	4261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491741	AU	13000	4624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491742	AU	13000	4756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491743	AU	13000	4797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491744	AU	13000	4845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491745	AU	13000	4892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491746	AU	13000	4939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491747	AU	13000	5081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491748	AU	13000	5128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491749	AU	13000	5175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491750	AU	13000	5222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491751	AU	13000	5269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491752	AU	13000	4756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491753	AU	13000	2497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491754	AU	13000	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491755	AU	13000	3192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491756	AU	13000	2939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491757	AU	13000	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491758	AU	13000	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491759	AU	13000	3892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491760	AU	13000	2839	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015