



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-744-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	22-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	26	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	26	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	26	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	1833194	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833194	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833195	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833195	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833196	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833196	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833197	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833197	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833198	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833198	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833198	AU	35	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833199	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833199	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833200	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833200	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833201	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833201	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833202	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833202	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833203	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833203	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833204	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833204	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833204	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833205	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833205	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833206	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833206	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833207	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833207	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833208	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833208	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833209	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833209	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833209	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833210	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833210	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833211	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833211	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833212	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833212	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833213	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833213	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833214	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833214	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833215	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833215	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833215	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833216	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833216	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833217	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833217	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833218	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833218	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833219	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833219	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833220	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833220	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833220	AU	10	2,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1833220	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1833220	AU	5	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833220	AU	50	0,228	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833220	AU	7	<7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833220	AU	80	26,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833221	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833221	AU	35	9,14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833221	AU	10	0,714	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1833221	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1833221	AU	5	0,034	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833221	AU	50	0,157	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833221	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833221	AU	80	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833222	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833222	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833222	AU	10	1,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1833222	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1833222	AU	5	0,028	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833222	AU	50	0,183	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833222	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833222	AU	80	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833223	AU	20	6,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833223	AU	35	4,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833223	AU	10	1,13	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1833223	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1833223	AU	5	0,258	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833223	AU	50	0,276	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833223	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833223	AU	80	13,2	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	1833194	AU	13000	3029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833195	AU	13000	3115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833196	AU	13000	3512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833197	AU	13000	3374	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833198	AU	13000	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833199	AU	13000	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833200	AU	13000	3712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833201	AU	13000	3497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833202	AU	13000	3661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833203	AU	13000	3596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833204	AU	13000	3673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833205	AU	13000	1807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833206	AU	13000	3715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833207	AU	13000	3638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833208	AU	13000	3870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833209	AU	13000	3595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833210	AU	13000	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833211	AU	13000	3722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833212	AU	13000	3598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833213	AU	13000	3200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833214	AU	13000	3731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833215	AU	13000	3140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833216	AU	13000	1714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833217	AU	13000	3711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833218	AU	13000	3530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833219	AU	13000	3419	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017