

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1279-V-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	21-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	25	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	25	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	25	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	1846380	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846380	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846381	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846381	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846381	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846382	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846382	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846383	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846383	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846384	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846384	AU	35	13,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1846385	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846385	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846386	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846386	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846387	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846387	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846387	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846388	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846388	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846389	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846389	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846390	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846391	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846391	AU	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846392	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846392	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846392	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846393	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846393	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846394	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846394	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846395	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846395	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846396	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846396	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846397	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846397	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846398	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846398	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846399	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846399	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846400	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846400	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846401	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846401	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846402	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846402	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846403	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846403	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846404	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846404	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846404	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846405	AU	20	10,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846405	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846405	AU	10	0,406	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1846405	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1846405	AU	5	0,042	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846405	AU	50	0,603	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846405	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846405	AU	80	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846406	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1846406	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846406	AU	10	0,66	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1846406	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1846406	AU	5	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846406	AU	50	0,336	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846406	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846406	AU	80	8,48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846407	AU	20	7,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846407	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846407	AU	10	1,65	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1846407	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1846407	AU	5	0,028	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846407	AU	50	0,312	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846407	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846407	AU	80	9,32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846408	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846408	AU	35	35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846408	AU	10	0,81	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1846408	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1846408	AU	5	0,038	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846408	AU	50	0,264	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846408	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846408	AU	80	8,13	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	1846380	AU	13000	3776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846381	AU	13000	3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846382	AU	13000	3219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846383	AU	13000	4182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846384	AU	13000	3950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846385	AU	13000	3982	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846386	AU	13000	3931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846387	AU	13000	3954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846388	AU	13000	3791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846389	AU	13000	3942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846390	AU	13000	3869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846391	AU	13000	3992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846392	AU	13000	3672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846393	AU	13000	3731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846394	AU	13000	3596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846395	AU	13000	3633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846396	AU	13000	3520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846397	AU	13000	3751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846398	AU	13000	3663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846399	AU	13000	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846400	AU	13000	4099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846401	AU	13000	4788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846402	AU	13000	4534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846403	AU	13000	4715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846404	AU	13000	4669	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017