



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8302-V-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	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 FECALES	NMP/100 ml	1817566	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817566	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817567	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817567	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817567	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817568	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817568	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817568	AU	35	17,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817569	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817569	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817570	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817570	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817570	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817571	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817571	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817571	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817572	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817572	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817572	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817573	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817573	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817573	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817574	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817574	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817574	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817575	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817575	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817575	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817576	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817576	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817576	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817577	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817577	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817577	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817578	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817578	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817578	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817579	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817579	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817579	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817580	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817580	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817580	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817581	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817581	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817581	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817582	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817582	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817582	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817583	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817583	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817583	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817584	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817584	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1817584	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817585	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1817585	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817585	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817586	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817586	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817586	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817587	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817587	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817587	AU	10	4,47	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1817587	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1817587	AU	5	0,026	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817587	AU	50	0,223	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817587	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817587	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817588	AU	20	7,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817588	AU	35	7,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817588	AU	10	0,888	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1817588	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1817588	AU	5	0,026	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817588	AU	50	0,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817588	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817588	AU	80	8,98	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817589	AU	20	5,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817589	AU	35	2,39	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817589	AU	10	1,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1817589	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1817589	AU	5	0,032	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817589	AU	50	0,501	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817589	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817589	AU	80	25,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817590	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817590	AU	35	4,43	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817590	AU	10	1,88	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1817590	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1817590	AU	5	0,141	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817590	AU	50	0,117	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1817590	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817590	AU	80	34,8	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	1817566	AU	13000	3367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817567	AU	13000	3422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817568	AU	13000	3105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817569	AU	13000	3361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817570	AU	13000	2854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817571	AU	13000	3124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817572	AU	13000	2961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817573	AU	13000	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817574	AU	13000	3223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817575	AU	13000	3106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817576	AU	13000	3006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817577	AU	13000	2899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817578	AU	13000	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817579	AU	13000	3124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817580	AU	13000	3098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817581	AU	13000	3106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817582	AU	13000	2987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817583	AU	13000	3102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817584	AU	13000	3538	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817585	AU	13000	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817586	AU	13000	3151	Valor no excedido



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