

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2563-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	21-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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 FÉCALES	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	1874736	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874736	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874737	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874737	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1874738	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874738	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874738	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874739	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874739	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874740	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874740	AU	35	21,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1874741	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874741	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874742	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874742	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874743	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874743	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1874744	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874744	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874744	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874745	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874745	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874746	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874746	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874747	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874747	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874748	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874748	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1874749	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874749	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874749	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874750	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874750	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874751	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874751	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874752	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874752	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874753	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874753	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874754	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874754	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1874755	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874755	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874755	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874756	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874756	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874757	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874757	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874758	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874758	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874759	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874759	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874760	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874760	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874761	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874761	AU	35	28,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874761	AU	10	1,24	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1874761	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1874761	AU	5	0,389	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874761	AU	50	0,284	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874761	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874761	AU	80	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874762	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1874762	AU	35	9,56	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874762	AU	10	1,05	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1874762	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1874762	AU	5	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874762	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874762	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874762	AU	80	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874763	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874763	AU	35	2,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874763	AU	10	0,724	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1874763	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1874763	AU	5	0,085	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874763	AU	50	0,101	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874763	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874763	AU	80	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874764	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874764	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874764	AU	10	0,89	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1874764	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1874764	AU	5	0,098	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874764	AU	50	0,786	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874764	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874764	AU	80	8,26	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	1874736	AU	13000	5578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874737	AU	13000	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874738	AU	13000	4985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874739	AU	13000	5598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874740	AU	13000	5666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874741	AU	13000	5605	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874742	AU	13000	5867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874743	AU	13000	5726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874744	AU	13000	6072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874745	AU	13000	4126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874746	AU	13000	5725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874747	AU	13000	5237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874748	AU	13000	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874749	AU	13000	5029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874750	AU	13000	4523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874751	AU	13000	4210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874752	AU	13000	5198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874753	AU	13000	5236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874754	AU	13000	5130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874755	AU	13000	4598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874756	AU	13000	4325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874757	AU	13000	3765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874758	AU	13000	4124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874759	AU	13000	4183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874760	AU	13000	3963	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017*