

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-5294-V-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FÉCALES	3	21	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	21	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	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1588007	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588007	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588007	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588008	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588008	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588008	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588009	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588009	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588009	AU	35	21	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588010	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588010	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588010	AU	35	21,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588011	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588011	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588011	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588012	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588012	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588012	AU	35	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588013	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588013	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588013	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588014	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588014	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588014	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588015	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588015	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588015	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588016	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588016	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588016	AU	35	20,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588017	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588017	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588017	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588018	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588018	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588018	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588019	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588019	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588019	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588020	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588020	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588020	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588021	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588021	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588021	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588022	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588022	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588022	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588023	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588023	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588023	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588024	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588024	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588024	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1588025	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588025	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1588025	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1588026	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588026	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588026	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1588027	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1588027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588027	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588028	AU	20	6,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588028	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588028	AU	10	0,297	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1588028	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1588028	AU	5	0,132	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588028	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588028	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588028	AU	80	5,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588029	AU	20	5,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588029	AU	35	2,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588029	AU	10	0,055	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1588029	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1588029	AU	5	0,189	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588029	AU	50	0,875	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588029	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588029	AU	80	7,41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588030	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588030	AU	35	5,36	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588030	AU	10	0,072	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1588030	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1588030	AU	5	0,144	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588030	AU	50	0,724	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588030	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588030	AU	80	15	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	1588007	AU	13000	10325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588008	AU	13000	9425	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588009	AU	13000	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588010	AU	13000	11200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588011	AU	13000	11065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588012	AU	13000	8093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588013	AU	13000	7958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588014	AU	13000	11425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588015	AU	13000	10921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588016	AU	13000	9784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588017	AU	13000	10425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588018	AU	13000	9320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588019	AU	13000	4342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588020	AU	13000	4231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588021	AU	13000	3288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588022	AU	13000	5254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588023	AU	13000	3341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588024	AU	13000	4950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588025	AU	13000	4412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588026	AU	13000	5140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588027	AU	13000	6018	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016*