



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2012-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	20	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	20	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	20	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	20	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	1475648	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475648	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475648	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475649	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475649	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475650	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475650	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475650	AU	35	15,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475651	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475651	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475651	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475652	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475652	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475652	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475653	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475653	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475653	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475654	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475654	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475654	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475655	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475655	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475655	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475656	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475656	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475656	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475657	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475657	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475657	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475658	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475658	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475658	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475659	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475659	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475659	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475660	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475660	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475660	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475661	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475661	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475661	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475662	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475662	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475662	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475663	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475663	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475663	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475664	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475664	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475665	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475665	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475665	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475666	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475666	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1475666	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475667	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1475667	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475667	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475668	AU	20	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475668	AU	35	7,41	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475668	AU	10	0,474	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1475668	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1475668	AU	5	0,056	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475668	AU	50	0,328	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475668	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475668	AU	80	6,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475669	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475669	AU	35	8,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475669	AU	10	0,621	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1475669	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1475669	AU	5	0,123	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475669	AU	50	0,379	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475669	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475669	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475670	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475670	AU	35	12,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475670	AU	10	0,516	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1475670	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1475670	AU	5	0,109	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475670	AU	50	0,346	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475670	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475670	AU	80	7,1	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	1475648	AU	13000	2950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475649	AU	13000	2981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475650	AU	13000	5291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475651	AU	13000	4951	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475652	AU	13000	4851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475653	AU	13000	3535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475654	AU	13000	3555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475655	AU	13000	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475656	AU	13000	3825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475657	AU	13000	2850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475658	AU	13000	4605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475659	AU	13000	4654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475660	AU	13000	4664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475661	AU	13000	4261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475662	AU	13000	4624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475663	AU	13000	4738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475664	AU	13000	5604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475665	AU	13000	4756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475666	AU	13000	4175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475667	AU	13000	4199	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*