



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3293-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
HIDROCARBUROS FIJOS	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
HIERRO DISUELTO	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	24	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	24	11	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	1499944	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499944	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499944	AU	35	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499945	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499945	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499945	AU	35	21,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499946	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499946	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499946	AU	35	19,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499947	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499947	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499947	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499948	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499948	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499948	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499949	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499949	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499949	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499950	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499950	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499950	AU	35	21,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499951	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499951	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499952	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499952	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499952	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499953	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499953	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499953	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1499954	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1499954	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499954	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499955	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499955	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499955	AU	10	0,389	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1499955	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1499955	AU	5	0,172	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499955	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499955	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499955	AU	80	<5	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	1499944	AU	13000	6279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499945	AU	13000	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499946	AU	13000	6285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499947	AU	13000	6365	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499948	AU	13000	6355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499949	AU	13000	5023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499950	AU	13000	6187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499951	AU	13000	7178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499952	AU	13000	6667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499953	AU	13000	6494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499954	AU	13000	2159	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015