



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3049-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	25-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	17	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	3	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	17	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	17	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
DBO5	mg/l	1263108	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263108	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263109	AU	20	2,33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263110	AU	20	<1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1263095	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1263100	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1263105	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263109	AU	35	6,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263110	AU	35	4,84	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263108	AU	10	0,313	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263109	AU	10	0,123	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263110	AU	10	0,247	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1263108	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1263109	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1263110	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1263108	AU	5	0,056	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1263109	AU	5	0,104	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1263110	AU	5	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263108	AU	50	1,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263109	AU	50	2,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263110	AU	50	1,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263091	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263092	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263093	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263094	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263095	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263096	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263097	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263098	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263099	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263100	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263101	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263102	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263103	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263104	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263105	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263106	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263107	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263108	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263109	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263110	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263108	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263109	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263110	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263091	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263092	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263093	AU	35	19,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1263094	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263095	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263096	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263097	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263098	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263099	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263100	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263101	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263102	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263103	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263104	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263105	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263106	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263107	AU	35	13,3	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	1263097	AU	13000	1334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263101	AU	13000	1454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263103	AU	13000	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263102	AU	13000	1704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263100	AU	13000	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263091	AU	13000	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263092	AU	13000	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263099	AU	13000	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263093	AU	13000	3058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263098	AU	13000	3127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263096	AU	13000	3361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263105	AU	13000	3520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263106	AU	13000	3547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263104	AU	13000	3598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263095	AU	13000	3897	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263107	AU	13000	4104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263094	AU	13000	4747	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014