

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1284-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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	26-12-2013	Fecha Límite para	20-12-2013	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:	20-12-2013	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	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332623	AU	20	1,46	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332624	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332625	AU	20	4,22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332607	AU	1000	<2	Valor no excedido

			Г	.	ı	1
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332617	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332622	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332624	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332623	AU	35	2,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332623	AU	10	0,943	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332624	AU	10	0,239	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332625	AU	10	0,729	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1332623	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1332624	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1332625	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1332623	AU	5	0,044	Valor no excedido
HIERRO	mg/l	1332624	AU	5	0,024	Valor no excedido
DISUELTO HIERRO	mg/l	1332625	AU	5	0,24	Valor no excedido
DISUELTO NITROGENO	mg/l	1332623	AU	50	0,216	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL NITROGENO	mg/l	1332624	AU	50	0,886	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL NITROGENO	mg/l	1332625	AU	50	0,754	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	-					
PH	unidades de pH	1332603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332604	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332605	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332606	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332607	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332608	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332609	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332610	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332611	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332612	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332613	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332614	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332615	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332616	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332617	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332618	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332625	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332619	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332620	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332621	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332622	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332623	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332624	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332625	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332623	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332624	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332625	AU	80	<5	Valor no excedido
	°C	1332603	AU	35	18,3	1

TEMPERATURA	°C	1332604	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332605	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332606	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332607	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332608	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332609	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332610	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332611	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332612	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332613	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332614	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332615	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332616	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332617	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332618	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332619	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332620	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332621	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332622	AU	35	19,6	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	1332620	AU	13000	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332622	AU	13000	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332618	AU	13000	2531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332619	AU	13000	2930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332621	AU	13000	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332613	AU	13000	4070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332605	AU	13000	4987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332603	AU	13000	4998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332607	AU	13000	5024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332604	AU	13000	5221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332606	AU	13000	5228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332614	AU	13000	5365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332615	AU	13000	5454	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332608	AU	13000	5515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332616	AU	13000	5528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332617	AU	13000	5584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332611	AU	13000	5593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332609	AU	13000	5654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332612	AU	13000	5697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332610	AU	13000	5746	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014