



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2942-V-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	22-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	22	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	22	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	1235086	AU	20	3,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235087	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235088	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235068	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235072	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235086	AU	35	5,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235087	AU	35	6,69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235088	AU	35	7,17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235086	AU	10	0,505	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235087	AU	10	0,543	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235088	AU	10	0,863	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1235086	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1235087	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1235088	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1235086	AU	5	0,134	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1235087	AU	5	0,102	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1235088	AU	5	0,369	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235086	AU	50	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235087	AU	50	0,634	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235088	AU	50	1,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235064	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235065	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235066	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235067	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235068	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235069	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235070	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235072	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235073	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235074	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235075	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235077	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235078	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235079	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235080	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235081	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235082	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235083	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235084	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235085	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235086	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235087	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235088	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235086	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235087	AU	80	9,81	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235088	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235064	AU	35	21,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1235065	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235066	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235067	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235068	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235069	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235070	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235071	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235072	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235073	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235074	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235075	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235076	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235077	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235078	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235079	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235080	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235081	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235082	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235083	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235084	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235085	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	1235081	AU	13000	872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235085	AU	13000	5016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235084	AU	13000	6024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235082	AU	13000	6656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235083	AU	13000	7016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235068	AU	13000	7229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235065	AU	13000	7360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235074	AU	13000	7454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235066	AU	13000	7567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235073	AU	13000	7687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235076	AU	13000	7775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235069	AU	13000	8055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235075	AU	13000	8094	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235072	AU	13000	8380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235071	AU	13000	8552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235077	AU	13000	9276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235064	AU	13000	9332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235079	AU	13000	9337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235070	AU	13000	9382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235080	AU	13000	10027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235067	AU	13000	16601	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235078	AU	13000	22672	Valor 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