



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3103-V-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	26-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	15	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	15	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	15	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	1277532	AU	20	3,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277533	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277534	AU	20	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277529	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277530	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277531	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277532	AU	35	3,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277533	AU	35	21,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277532	AU	10	0,576	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277533	AU	10	1,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277534	AU	10	1,12	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1277532	AU	10	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277534	AU	35	<2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1277533	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1277534	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1277532	AU	5	0,041	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1277533	AU	5	0,064	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1277534	AU	5	0,157	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277532	AU	50	0,901	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277533	AU	50	0,216	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277534	AU	50	0,073	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277517	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277518	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277519	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277520	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277521	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277523	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277524	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277525	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277526	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277527	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277528	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277529	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277530	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277531	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277532	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277533	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277534	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277532	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277533	AU	80	11,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277534	AU	80	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277517	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277518	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277519	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277520	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277521	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277522	AU	35	15,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1277523	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277524	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277525	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277526	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277527	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277528	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277529	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277530	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277531	AU	35	14,2	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	1277525	AU	13000	1021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277528	AU	13000	1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277522	AU	13000	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277518	AU	13000	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277517	AU	13000	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277524	AU	13000	1532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277523	AU	13000	1629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277520	AU	13000	1637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277530	AU	13000	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277527	AU	13000	1914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277519	AU	13000	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277526	AU	13000	2168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277529	AU	13000	2361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277531	AU	13000	2580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277521	AU	13000	8021	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