



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2831-V-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	28-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	27	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	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1358915	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358915	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1358916	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358916	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358916	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358917	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358917	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358918	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358919	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358919	AU	35	20,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1358920	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358920	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358921	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358921	AU	35	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1358922	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358922	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358922	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358923	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358923	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358924	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358924	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358925	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358925	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358926	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358926	AU	35	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1358927	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358927	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358927	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358928	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358928	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358929	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358929	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358930	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358930	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358931	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358931	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358932	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358932	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358933	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358933	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358934	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358934	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358935	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358935	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358936	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358936	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358937	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358937	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358938	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358938	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358939	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358939	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358940	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358940	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358941	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358941	AU	35	23,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358942	AU	20	7,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358942	AU	35	5,39	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358942	AU	10	0,671	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1358942	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1358942	AU	5	0,102	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358942	AU	50	1,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358942	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358942	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358943	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358943	AU	35	7,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358943	AU	10	0,338	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1358943	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1358943	AU	5	0,087	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358943	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358943	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358943	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358944	AU	20	3,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358944	AU	35	8,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358944	AU	10	0,771	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1358944	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1358944	AU	5	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358944	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358944	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358944	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	1358915	AU	13000	6070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358916	AU	13000	7233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358917	AU	13000	6121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358918	AU	13000	6234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358919	AU	13000	4923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358920	AU	13000	6774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358921	AU	13000	5858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358922	AU	13000	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358923	AU	13000	6190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358924	AU	13000	8870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358925	AU	13000	8564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358926	AU	13000	7849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358927	AU	13000	9983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358928	AU	13000	6305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358929	AU	13000	5883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358930	AU	13000	10400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358931	AU	13000	12901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358932	AU	13000	14160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358933	AU	13000	13131	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358934	AU	13000	14570	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358935	AU	13000	18439	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358936	AU	13000	16320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358937	AU	13000	19324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358938	AU	13000	21137	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358939	AU	13000	19873	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358940	AU	13000	22738	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358941	AU	13000	18344	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014