



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1858-V-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	29-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	1346262	AU	20	1,02	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346263	AU	20	2,61	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346264	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346246	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346256	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346260	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346262	AU	35	3,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346263	AU	35	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346264	AU	35	20,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346262	AU	10	0,762	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346263	AU	10	0,18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346264	AU	10	0,316	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1346262	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1346263	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1346264	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1346262	AU	5	0,078	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1346263	AU	5	0,08	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1346264	AU	5	0,088	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346262	AU	50	0,425	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346263	AU	50	0,922	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346264	AU	50	0,706	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346242	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346243	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346244	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346245	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346246	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346247	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346248	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346249	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346250	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346251	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346252	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346253	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346254	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346255	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346256	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346257	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346258	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346259	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346260	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346261	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346262	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346263	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346264	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346262	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346263	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346264	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346242	AU	35	19,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1346243	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346244	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346245	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346246	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346247	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346248	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346249	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346250	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346251	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346252	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346253	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346254	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346255	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346256	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346257	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346258	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346259	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346260	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346261	AU	35	20,7	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	1346255	AU	13000	2261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346252	AU	13000	4241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346258	AU	13000	5010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346247	AU	13000	5022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346243	AU	13000	5108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346248	AU	13000	5160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346246	AU	13000	5312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346250	AU	13000	5365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346244	AU	13000	5365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346245	AU	13000	5604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346261	AU	13000	5712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346251	AU	13000	5754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346242	AU	13000	5804	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346259	AU	13000	5856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346260	AU	13000	6078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346257	AU	13000	6118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346249	AU	13000	7705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346254	AU	13000	7831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346253	AU	13000	8241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346256	AU	13000	9128	Valor no excedido



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