



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-767-V-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	Entrega dentro 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	20	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434869	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434869	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434869	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434870	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434870	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434870	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434871	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434871	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434871	AU	35	18,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434872	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434872	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434872	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434873	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434873	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434873	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434874	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434874	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434874	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434875	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434875	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434875	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434876	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434876	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434876	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434877	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434877	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434877	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434878	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434878	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434878	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434879	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434879	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434879	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434880	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434880	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434880	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434881	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434881	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434881	AU	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434882	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434882	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434882	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434883	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434883	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434883	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434884	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434884	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434884	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434885	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434885	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434885	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434886	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434886	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434886	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434887	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434887	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1434887	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434888	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1434888	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434888	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434889	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434889	AU	35	49,7	Valor excedido en 42% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1434889	AU	10	0,529	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1434889	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1434889	AU	5	0,071	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434889	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434889	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434889	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434890	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434890	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434890	AU	10	0,645	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1434890	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1434890	AU	5	0,073	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434890	AU	50	0,206	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434890	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434890	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434891	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434891	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434891	AU	10	0,811	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1434891	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1434891	AU	5	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434891	AU	50	0,435	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434891	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434891	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	1434869	AU	13000	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434870	AU	13000	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434871	AU	13000	2189	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434872	AU	13000	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434873	AU	13000	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434874	AU	13000	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434875	AU	13000	3315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434876	AU	13000	3400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434877	AU	13000	2315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434878	AU	13000	2810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434879	AU	13000	3540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434880	AU	13000	3310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434881	AU	13000	3721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434882	AU	13000	3854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434883	AU	13000	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434884	AU	13000	2546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434885	AU	13000	3684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434886	AU	13000	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434887	AU	13000	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434888	AU	13000	2530	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015