



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1989-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	99537670-9
Empresa:	RELLENO SANITARIO DEL MAULE S.A.
Establecimiento:	RELLENOS SANITARIOS DEL MAULE (TALCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SUR ORIENTE TALCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°123 de fecha 12-01-2005

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847633	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847633	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847633	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847634	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847634	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847634	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847635	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847635	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847635	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847636	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847636	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847636	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847637	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847637	AU	5	1,49	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1847637	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1847637	AU	0,75	0,127	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847637	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1847637	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847637	AU	400	44	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847637	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847637	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847637	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1847637	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1847637	AU	10	0,88	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1847637	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847637	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847637	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1847637	AU	0,3	0,125	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1847637	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1847637	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847637	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847637	AU	50	4,08	Valor no excedido
PENTAFLUOROFENOL	mg/l	1847637	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847637	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847637	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1847637	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847637	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847637	AU	1000	371	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1847637	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRAFLUOROETANO	mg/l	1847637	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1847637	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1847637	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1847637	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847637	AU	3	0,016	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	1847633	AU	50	101,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847634	AU	50	98,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847635	AU	50	101,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847636	AU	50	101,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017