



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6608-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	09-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1761982	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761982	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761982	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761983	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761983	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761983	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761984	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761984	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761984	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761985	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761985	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761985	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761986	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1761986	AU	5	0,422	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1761986	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1761986	AU	0,75	0,213	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1761986	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1761986	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1761986	AU	400	44,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1761986	AU	1	0,008	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1761986	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761986	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1761986	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1761986	AU	10	4,17	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1761986	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1761986	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1761986	AU	0,5	0,011	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1761986	AU	0,3	0,108	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1761986	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1761986	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1761986	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761986	AU	50	7,89	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1761986	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1761986	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761986	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1761986	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761986	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1761986	AU	1000	357	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1761986	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1761986	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1761986	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1761986	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1761986	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1761986	AU	3	0,04	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	1761982	AU	50	90,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761983	AU	50	91,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761984	AU	50	91,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761985	AU	50	93,5	<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 31-12-2016*