

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8492-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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	10-08-2015	Fecha Límite para	20-08-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	1625566	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625566	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625566	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625567	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625567	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625567	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625568	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625568	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625568	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625569	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625569	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625570	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1625570	AU	5	0,274	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1625570	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1625570	AU	0,75	0,08	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1625570	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1625570	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625570	AU	400	114	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1625570	AU	1	0,032	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1625570	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625570	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1625570	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1625570	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1625570	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1625570	AU	5	0,06	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1625570	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1625570	AU	0,3	1,04	Valor excedido en 246,67% respecto al Límite Exigido
MERCURIO	mg/l	1625570	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1625570	AU	1	0,006	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1625570	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625570	AU	50	5,31	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1625570	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1625570	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625570	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1625570	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625570	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1625570	AU	1000	22	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1625570	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1625570	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1625570	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1625570	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1625570	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1625570	AU	3	0,495	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	1625566	AU	50	84,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625567	AU	50	84,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625568	AU	50	85,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625569	AU	50	81,8	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 dia 08-06-2016