



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1378-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	78608850-K
Empresa:	SOCIEDAD GONZALEZ MAÑEZ Y CIA LTDA
Establecimiento:	SOCIEDAD GONZALEZ MAÑES Y CIA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA CADENA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3217 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	13	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
PH	unidades de pH	1843711	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843711	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843712	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843712	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843713	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843713	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843714	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843714	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843715	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843715	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843716	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843716	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843717	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843717	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843718	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843718	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843719	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843719	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843720	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843720	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843721	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843721	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843722	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843722	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843723	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843723	AU	35	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843724	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843724	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843724	AU	10	7,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843724	AU	50	15,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843724	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843724	AU	80	8	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



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