

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3087-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	78608850-K
Empresa:	SOCIEDAD GONZALEZ MAÑEZ Y CIA LTDA
Establecimiento:	SOCIEDAD GONZALEZ MAÑEZ 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:	16-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1876654	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876654	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876655	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876655	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876656	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876656	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876657	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876657	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876658	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876658	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876659	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876659	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876660	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876660	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876661	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876661	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876662	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1876662	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876663	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876663	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876664	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876664	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876665	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876665	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876666	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876666	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1876667	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1876667	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1876667	AU	10	7,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1876667	AU	50	37,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1876667	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1876667	AU	80	45	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 dia 24-04-2017