

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4345-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	13-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1525211	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525211	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525212	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525212	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525213	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525213	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525214	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525214	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525215	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525215	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525216	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525216	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525217	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525217	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525218	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525218	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525219	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1525219	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525220	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525220	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525221	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525221	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525222	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525222	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525223	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525223	AU	35	23,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525224	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525224	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525224	AU	10	6,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525224	AU	50	9,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525224	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525224	AU	80	6	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	1525211	AU	60	131,328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525212	AU	60	113,184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525213	AU	60	87,264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525214	AU	60	102,816	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525215	AU	60	66,528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525216	AU	60	104,544	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525217	AU	60	95,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525218	AU	60	96,768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525219	AU	60	78,624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525220	AU	60	62,208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525221	AU	60	123,552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525222	AU	60	114,048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525223	AU	60	111,456	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 05-01-2016*