

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7300-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	12-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1576076	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576076	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576077	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576077	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576078	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576078	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576079	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576079	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576080	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576080	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576081	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576081	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576082	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576082	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576083	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576083	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576084	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1576084	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576085	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576085	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576086	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576087	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576087	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576088	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576088	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576089	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576089	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576089	AU	10	3,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576089	AU	50	4,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576089	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576089	AU	80	<5	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	1576076	AU	60	96,768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576077	AU	60	98,496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576078	AU	60	123,552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576079	AU	60	130,464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576080	AU	60	104,544	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576081	AU	60	114,912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576082	AU	60	120,096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576083	AU	60	126,144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576084	AU	60	146,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576085	AU	60	133,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576086	AU	60	146,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576087	AU	60	60,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576088	AU	60	63,936	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 06-01-2016*