



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 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:	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 día 06-01-2016