



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5477-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	11-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415568	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415568	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415569	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415569	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415570	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415570	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415571	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415571	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415572	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415572	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415573	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415573	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415574	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415574	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415575	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415575	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415576	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1415576	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415577	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415577	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415578	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415578	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415579	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415579	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415580	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415580	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415581	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415581	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415581	AU	10	1,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415581	AU	50	13,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415581	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	1415568	AU	60	121,824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415569	AU	60	74,304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415570	AU	60	96,768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415571	AU	60	130,464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415572	AU	60	150,336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415573	AU	60	213,408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415574	AU	60	179,712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415575	AU	60	168,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415576	AU	60	140,832	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415577	AU	60	131,328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415578	AU	60	153,792	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415579	AU	60	200,448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415580	AU	60	179,712	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 05-02-2015