



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1404-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1456593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456593	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456594	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456594	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456595	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456595	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456596	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456596	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456597	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456598	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456598	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456599	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456599	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456600	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456600	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456601	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456601	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456602	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456603	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456603	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456604	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456604	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456605	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456605	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456606	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456606	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456606	AU	10	3,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456606	AU	50	17,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456606	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456606	AU	80	16	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	1456593	AU	60	121,824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456594	AU	60	111,456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456595	AU	60	98,496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456596	AU	60	146,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456597	AU	60	159,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456598	AU	60	188,352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456599	AU	60	222,048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456600	AU	60	182,304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456601	AU	60	150,336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456602	AU	60	131,328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456603	AU	60	215,136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456604	AU	60	169,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456605	AU	60	106,272	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 30-09-2015