



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1099-V-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96928510-K
Empresa:	LIPIGAS S.A
Establecimiento:	LIPIGAS S.A. (CONCON)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA INTERIOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5097 de fecha 16-12-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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)	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	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	8	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	1445056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445056	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445057	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445057	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445058	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445058	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445059	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445059	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445060	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445060	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445061	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445061	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445062	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445062	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445063	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445063	AU	35	12,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445064	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445064	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1445064	AU	0,3	0,029	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1445064	AU	0,05	0,015	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445064	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445064	AU	80	15	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	1445056	AU	-	27,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445057	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445058	AU	-	39,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445059	AU	-	13,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445060	AU	-	1,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445061	AU	-	1,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445062	AU	-	6,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445063	AU	-	84,87	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015