



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8712-V-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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)	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	1636934	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636934	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636935	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636935	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636936	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636936	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636937	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636937	AU	35	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636938	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636938	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636939	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636939	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636940	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636940	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636941	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636941	AU	35	12,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636942	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636942	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1636942	AU	0,3	0,066	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1636942	AU	0,05	0,031	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1636942	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636942	AU	80	18	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	1636934	AU	-	58,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636935	AU	-	65,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636936	AU	-	73,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636937	AU	-	27,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636938	AU	-	68,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636939	AU	-	54,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636940	AU	-	21,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636941	AU	-	43,92	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*