



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5734-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	3611018-K
Empresa:	HUGO NAJLE H.
Establecimiento:	HUGO NAJLE HAYE (SAN CARLOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO MARGARITA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3267 de fecha 04-09-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	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	1259183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1259189	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259185	AU	35	17,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1259186	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259187	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259188	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259185	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259186	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1259189	AU	1	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259181	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259182	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259189	AU	20	8,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1259189	AU	5	0,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259189	AU	35	23,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259189	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1259189	AU	5	<0,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1259182	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259189	AU	50	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259181	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259182	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259188	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259189	AU	80	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259183	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259184	AU	35	17,6	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1259189	AU	0,7	<0,01	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	1259182	AU	38	14	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*