



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5111-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	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
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	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
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	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
HIERRO DISUELTO	mg/l	1191481	AU	5	0,13	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1191481	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1191481	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1191481	AU	1	<1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1191481	AU	0,75	<0,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191473	AU	35	18,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1191481	AU	400	44,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191475	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191476	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191477	AU	35	17,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1191481	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1191481	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1191481	AU	1000	<20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191474	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191478	AU	35	17,5	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1191481	AU	0,5	<0,003	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191479	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191480	AU	35	16,9	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1191481	AU	0,7	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1191481	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1191481	AU	7	<1	Valor no excedido

SELENIO	mg/l	1191481	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1191481	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1191481	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1191481	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1191481	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1191481	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1191481	AU	1	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1191481	AU	35	10,8	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1191481	AU	1,5	0,06	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1191481	AU	3	0,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1191476	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1191481	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1191481	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1191481	AU	0,5	0,016	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1191481	AU	0,3	0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1191481	AU	50	<2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1191481	AU	0,009	<0,0005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191473	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191474	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191475	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191476	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191477	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191478	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191479	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1191481	AU	80	<5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1191481	AU	0,04	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1191481	AU	0,2	0,006	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	1191476	AU	38	19	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*