



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6804-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1770628	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770628	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770628	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770629	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770630	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770630	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1770631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770631	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770632	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770633	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770633	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770634	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770635	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770635	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770636	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1770636	AU	5	0,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770636	AU	35	2,67	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770636	AU	10	0,1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1770636	AU	5	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1770636	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1770636	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770636	AU	80	12,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1770636	AU	1	<1	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1770636	AU	0,7	0,002	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	1770628	AU	38	2,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016