



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5328-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
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	1421269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421269	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421270	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421270	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421271	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421272	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421272	AU	35	16,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1421273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421273	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421274	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421274	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421275	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421275	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421275	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421276	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421276	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421277	AU	20	8,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1421277	AU	5	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421277	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421277	AU	10	1,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1421277	AU	5	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421277	AU	50	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421277	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421277	AU	80	5,6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1421277	AU	1	<1	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1421277	AU	0,7	<0,001	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	1421275	AU	38	7,06	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015