



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8134-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	23-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega fuera 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	1656486	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656486	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656487	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656487	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656488	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656488	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656489	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656489	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656490	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656491	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656491	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656491	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656492	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656492	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656493	AU	35	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656494	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1656494	AU	5	0,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656494	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656494	AU	10	0,4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1656494	AU	5	0,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656494	AU	50	8,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656494	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656494	AU	80	27	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1656494	AU	1	<1	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1656494	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	1656491	AU	38	19,051	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