

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4758-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	25-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N 1. I I CCCCIcia di	e i arametros soncitados	Scauli Nesciación de i	Todiama
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

Tabla N 2: Resultados Analíticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1413390	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413390	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1413391	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413391	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413391	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413392	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413392	AU	35	17,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1413393	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413393	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413394	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413394	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413395	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413395	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413396	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413396	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413397	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413398	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1413398	AU	5	0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413398	AU	35	3,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413398	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1413398	AU	5	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413398	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1413398	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413398	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1413398	AU	1	<1	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1413398	AU	0,7	0,007	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	m3/d	1413391	AU	38	14,4	Valor no excedido
DESCARGA)					·	



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