



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8220-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96929060-K
Empresa:	AISLAPOL S.A.
Establecimiento:	AISLAPOL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1056 de fecha 19-03-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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
HIDROCARBUROS FIJOS	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	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	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
TEMPERATURA	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1653642	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653642	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653644	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653645	AU	40	18	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1653646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653646	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653647	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653648	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653649	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653651	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653651	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653652	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653653	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653653	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653654	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653655	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653655	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653658	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653659	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653660	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653661	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653662	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653663	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653663	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653665	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653666	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653666	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653667	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653667	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653668	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653668	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653669	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653670	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653672	AU	40	25,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653673	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653673	AU	723	10,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653673	AU	63	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653673	AU	15	1,03	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1653673	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1653673	AU	9	0,361	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653673	AU	75	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653673	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653673	AU	145	18	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653673	AU	1087	42	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	1653642	AU	96,15	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653643	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653644	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653645	AU	96,15	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653646	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653647	AU	96,15	25,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653648	AU	96,15	25,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653649	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653650	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653651	AU	96,15	26,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653652	AU	96,15	25,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653653	AU	96,15	25,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653654	AU	96,15	25,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653655	AU	96,15	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653656	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653657	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653658	AU	96,15	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653659	AU	96,15	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653660	AU	96,15	26,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653661	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653662	AU	96,15	26,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653663	AU	96,15	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653664	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653665	AU	96,15	25,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653666	AU	96,15	25,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653667	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653668	AU	96,15	24,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653669	AU	96,15	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653670	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653671	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653672	AU	96,15	25,48	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