



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8976-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	18-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	24	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	24	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	1618682	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618682	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618682	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618683	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618683	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618684	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618684	AU	40	25,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1618685	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618685	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618686	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618687	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618689	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618689	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618690	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618690	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618691	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618691	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618692	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618693	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618693	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618696	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618696	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618697	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618697	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618698	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618698	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618699	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618699	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618700	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618701	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618703	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618704	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618705	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618706	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618707	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618708	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618711	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618711	AU	40	25,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618712	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618712	AU	723	89,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618712	AU	63	47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618712	AU	15	1,87	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1618712	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1618712	AU	9	0,272	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618712	AU	75	4,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618712	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618712	AU	145	24	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1618712	AU	1087	48	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	1618682	AU	96,15	14,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618683	AU	96,15	9,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618684	AU	96,15	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618685	AU	96,15	11,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618686	AU	96,15	8,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618687	AU	96,15	12,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618688	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618689	AU	96,15	14,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618690	AU	96,15	14,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618691	AU	96,15	13,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618692	AU	96,15	14,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618693	AU	96,15	15,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618694	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618695	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618696	AU	96,15	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618697	AU	96,15	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618698	AU	96,15	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618699	AU	96,15	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618700	AU	96,15	8,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618701	AU	96,15	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618702	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618703	AU	96,15	6,39	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618704	AU	96,15	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618705	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618706	AU	96,15	6,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618707	AU	96,15	3,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618708	AU	96,15	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618709	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618710	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618711	AU	96,15	18,72	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