

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5177-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	11-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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 FÉCALES	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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1719610	AU	1000	803	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719610	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719611	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719611	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719612	AU	40	26	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719613	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719613	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719614	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719614	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719615	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719615	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719616	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719616	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719617	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719617	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719618	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719619	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719619	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719620	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719620	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719621	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719622	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719623	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719624	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719624	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719626	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719627	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719627	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719628	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719628	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719629	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719630	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719631	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719632	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719632	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719633	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719633	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719634	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719634	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719635	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719636	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719636	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719637	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719637	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719638	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719638	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719639	AU	40	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719640	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1719640	AU	723	96,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719640	AU	63	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719640	AU	15	2,83	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1719640	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1719640	AU	9	3,23	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719640	AU	75	4,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1719640	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719640	AU	145	40	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1719640	AU	1087	56	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	1719609	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719610	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719611	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719612	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719613	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719614	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719615	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719616	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719617	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719618	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719619	AU	96,15	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719620	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719621	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719622	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719623	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719624	AU	96,15	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719625	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719626	AU	96,15	25,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719627	AU	96,15	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719628	AU	96,15	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719629	AU	96,15	25,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719630	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719631	AU	96,15	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719632	AU	96,15	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719633	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719634	AU	96,15	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719635	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719636	AU	96,15	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719637	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719638	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719639	AU	96,15	28,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016