

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-6132-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	26	<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	26	<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 FECALES	NMP/100 ml	1373751	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373751	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373751	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373753	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373753	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373754	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373754	AU	40	24,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1373755	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373755	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373756	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373756	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373757	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373758	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373758	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373760	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373760	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373761	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373762	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373763	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373763	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373764	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373765	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373767	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373768	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373768	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373769	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373769	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373770	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373770	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373771	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373772	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373774	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373775	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373776	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373777	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373778	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373778	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373779	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373781	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373781	AU	40	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373782	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373782	AU	723	576	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373782	AU	63	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373782	AU	15	3,52	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1373782	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1373782	AU	9	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373782	AU	75	6,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373782	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373782	AU	145	11	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1373782	AU	1087	16	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	1373751	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373752	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373753	AU	96,15	24,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373754	AU	96,15	28,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373755	AU	96,15	27,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373756	AU	96,15	24,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373757	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373758	AU	96,15	24,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373759	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373760	AU	96,15	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373761	AU	96,15	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373762	AU	96,15	26,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373763	AU	96,15	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373764	AU	96,15	29,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373765	AU	96,15	31,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373766	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373767	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373768	AU	96,15	38,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373769	AU	96,15	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373770	AU	96,15	43,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373771	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373772	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373773	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373774	AU	96,15	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373775	AU	96,15	34,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373776	AU	96,15	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373777	AU	96,15	46,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373778	AU	96,15	32,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373779	AU	96,15	34,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373780	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373781	AU	96,15	67,2	Valor no excedido



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