



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4470-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	1530957	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530957	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530957	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530958	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530958	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530959	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530959	AU	40	26	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1530960	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530960	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530961	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530961	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530962	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530964	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530965	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530965	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530966	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530967	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530967	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530968	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530968	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530969	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530969	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530971	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530971	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530972	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530973	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530973	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530974	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530974	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530975	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530975	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530976	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530976	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530978	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530978	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530979	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530980	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530980	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530981	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530982	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530983	AU	40	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530984	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530984	AU	723	228	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530984	AU	63	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530984	AU	15	3,21	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1530984	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1530984	AU	9	4,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530984	AU	75	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530984	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530984	AU	145	28	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1530984	AU	1087	35	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	1530953	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530954	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530955	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530956	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530957	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530958	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530959	AU	96,15	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530960	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530961	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530962	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530963	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530964	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530965	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530966	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530967	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530968	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530969	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530970	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530971	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530972	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530973	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530974	AU	96,15	28,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530975	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530976	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530977	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530978	AU	96,15	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530979	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530980	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530981	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530982	AU	96,15	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530983	AU	96,15	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 05-01-2016