



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2053-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	21	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	21	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	1475733	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475733	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475734	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475735	AU	40	19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1475736	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475736	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475737	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475737	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475740	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475740	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475741	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475741	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475742	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475742	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475743	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475743	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475744	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475747	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475747	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475748	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475749	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475754	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475755	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475756	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475757	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475757	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475758	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475759	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475759	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475761	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475761	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475762	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475762	AU	40	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475763	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475763	AU	723	263	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475763	AU	63	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475763	AU	15	1,81	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1475763	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1475763	AU	9	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475763	AU	75	10,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475763	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475763	AU	145	21	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1475763	AU	1087	21	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	1475733	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475734	AU	96,15	48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475735	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475736	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475737	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475738	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475739	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475740	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475741	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475742	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475743	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475744	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475745	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475746	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475747	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475748	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475749	AU	96,15	43,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475750	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475751	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475752	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475753	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475754	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475755	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475756	AU	96,15	57,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475757	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475758	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475759	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475760	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475761	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475762	AU	96,15	43,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015