

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5279-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	25	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	25	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	1407710	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407710	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407710	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407711	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407711	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407713	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407713	AU	40	24,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1407714	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407714	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407715	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407715	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407716	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407716	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407717	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407718	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407718	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407720	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407721	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407721	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407722	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407722	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407723	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407723	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407724	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407724	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407725	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407725	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407727	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407728	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407730	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407730	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407731	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407732	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407734	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407734	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407735	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407736	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407737	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407738	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407739	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407739	AU	40	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407740	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407740	AU	723	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407740	AU	63	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407740	AU	15	2,15	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1407740	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1407740	AU	9	0,051	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407740	AU	75	5,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407740	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407740	AU	145	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1407740	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	1407709	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407710	AU	96,15	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407711	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407712	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407713	AU	96,15	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407714	AU	96,15	32,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407715	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407716	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407717	AU	96,15	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407718	AU	96,15	29,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407719	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407720	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407721	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407722	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407723	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407724	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407725	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407726	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407727	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407728	AU	96,15	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407729	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407730	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407731	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407732	AU	96,15	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407733	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407734	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407735	AU	96,15	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407736	AU	96,15	45,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407737	AU	96,15	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407738	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407739	AU	96,15	47,04	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