



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8652-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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 FECAL	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	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	26	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 FECAL	NMP/100 ml	1631217	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631217	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631218	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631218	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631219	AU	40	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1631220	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631220	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631222	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631222	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631223	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631223	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631224	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631224	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631225	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631225	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631226	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631226	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631227	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631227	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631229	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631230	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631231	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631233	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631233	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631234	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631236	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631236	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631237	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631237	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631238	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631238	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631239	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631239	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631240	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631241	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631241	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631243	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631243	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631244	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631244	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631245	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631245	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631246	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631246	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631247	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631247	AU	40	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631248	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631248	AU	723	48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631248	AU	63	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631248	AU	15	1,87	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1631248	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1631248	AU	9	3,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631248	AU	75	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631248	AU	145	85	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1631248	AU	1087	91	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	1631217	AU	96,15	25,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631218	AU	96,15	26,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631219	AU	96,15	25,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631220	AU	96,15	26,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631221	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631222	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631223	AU	96,15	25,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631224	AU	96,15	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631225	AU	96,15	25,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631226	AU	96,15	25,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631227	AU	96,15	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631228	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631229	AU	96,15	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631230	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631231	AU	96,15	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631232	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631233	AU	96,15	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631234	AU	96,15	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631235	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631236	AU	96,15	26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631237	AU	96,15	25,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631238	AU	96,15	25,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631239	AU	96,15	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631240	AU	96,15	25,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631241	AU	96,15	25,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631242	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631243	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631244	AU	96,15	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631245	AU	96,15	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631246	AU	96,15	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631247	AU	96,15	26,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016