



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6996-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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 FECALES	NMP/100 ml	1563750	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563750	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563750	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563751	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563752	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563752	AU	40	24,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563753	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563754	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563754	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563755	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563755	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563757	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563758	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563759	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563760	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563761	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563762	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563764	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563765	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563765	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563766	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563766	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563767	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563767	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563768	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563768	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563769	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563771	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563771	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563772	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563772	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563773	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563773	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563774	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563774	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563775	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563775	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563776	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563778	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563778	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563779	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563779	AU	40	25,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563780	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563780	AU	723	328	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563780	AU	63	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563780	AU	15	2,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1563780	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1563780	AU	9	1,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563780	AU	75	8,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563780	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563780	AU	145	45	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1563780	AU	1087	<5	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	1563749	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563750	AU	96,15	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563751	AU	96,15	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563752	AU	96,15	8,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563753	AU	96,15	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563754	AU	96,15	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563755	AU	96,15	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563756	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563757	AU	96,15	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563758	AU	96,15	11,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563759	AU	96,15	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563760	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563761	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563762	AU	96,15	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563763	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563764	AU	96,15	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563765	AU	96,15	10,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563766	AU	96,15	16,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563767	AU	96,15	14,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563768	AU	96,15	16,59	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563769	AU	96,15	16,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563770	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563771	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563772	AU	96,15	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563773	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563774	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563775	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563776	AU	96,15	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563777	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563778	AU	96,15	16,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563779	AU	96,15	14,06	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