

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3804-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	13-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1509590	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509590	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509590	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509591	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509591	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509592	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509592	AU	40	21,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1509593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509593	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509594	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509595	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509595	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509598	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509599	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509600	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509601	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509601	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509602	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509602	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509604	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509605	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509606	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509607	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509608	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509609	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509611	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509611	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509612	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509613	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509613	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509615	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509615	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509616	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509618	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509619	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509619	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509620	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509620	AU	40	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509621	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509621	AU	723	85,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509621	AU	63	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509621	AU	15	1,07	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1509621	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1509621	AU	9	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509621	AU	75	6,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509621	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509621	AU	145	26	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1509621	AU	1087	28	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	1509590	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509591	AU	96,15	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509592	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509593	AU	96,15	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509594	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509595	AU	96,15	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509596	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509597	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509598	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509599	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509600	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509601	AU	96,15	34,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509602	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509603	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509604	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509605	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509606	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509607	AU	96,15	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509608	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509609	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509610	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509611	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509612	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509613	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509614	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509615	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509616	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509617	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509618	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509619	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509620	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 dia 21-10-2015