



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1763-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	09-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	22	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	22	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	1449983	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449983	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449984	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449984	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449986	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449986	AU	40	20	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1449987	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449987	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449988	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449988	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449989	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449989	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449990	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449990	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449993	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449994	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449994	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449995	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449995	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449996	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449996	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450000	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450000	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450001	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450001	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450002	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450003	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450003	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450004	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450004	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450005	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450005	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450007	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450007	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450008	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450008	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450009	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450009	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450010	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450010	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450011	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450011	AU	40	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450014	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450014	AU	723	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450014	AU	63	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450014	AU	15	1,44	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1450014	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1450014	AU	9	1,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450014	AU	75	4,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450014	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450014	AU	145	46	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1450014	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	1449983	AU	96,15	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449984	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449985	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449986	AU	96,15	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449987	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449988	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449989	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449990	AU	96,15	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449991	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449992	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449993	AU	96,15	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449994	AU	96,15	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449995	AU	96,15	21,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449996	AU	96,15	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449997	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449998	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449999	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450000	AU	96,15	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450001	AU	96,15	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450002	AU	96,15	26,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450003	AU	96,15	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450004	AU	96,15	34,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450005	AU	96,15	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450006	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450007	AU	96,15	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450008	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450009	AU	96,15	44,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450010	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450011	AU	96,15	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450012	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450013	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*