



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6257-V-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	76977840-3
Empresa:	AVOMEX, IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES LTDA.
Establecimiento:	AVOMEX, IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES LTDA. (QUILLOTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO POCOCHAY)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3744 de fecha 15-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	8	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304076	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319232	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1304076	AU	400	31,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1319232	CD	400	299,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304075	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319224	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304076	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319232	CD	35	9,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304076	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319231	CD	10	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304076	AU	50	8,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1319232	CD	50	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304075	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319224	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319225	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319226	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319227	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319228	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319229	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319230	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319231	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304076	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1319232	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304076	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319232	CD	80	12,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1304076	AU	1000	159	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1319232	CD	1000	<20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304075	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319224	CD	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319225	CD	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319226	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319227	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319228	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319229	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319230	CD	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319231	CD	35	15,4	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	1319231	CD	240	1,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304075	AU	240	24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014