



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1172-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	23-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega fuera 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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	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
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	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
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332447	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1332447	AU	5	27,9	Valor excedido
ARSENICO	mg/l	1332447	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1332447	AU	0,75	0,261	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1332447	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1332447	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1332447	AU	400	257	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1332447	AU	1	0,094	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332446	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1332447	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332447	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1332447	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332447	AU	10	0,53	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1332447	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1332447	AU	5	1,23	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1332447	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1332447	AU	0,3	0,209	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1332447	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1332447	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1332447	AU	0,2	0,014	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332447	AU	50	6,9	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1332447	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332446	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1332447	AU	0,05	0,072	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332447	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1332447	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332447	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332447	AU	1000	268	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1332447	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332446	AU	35	19,6	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1332447	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1332447	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1332447	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1332447	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1332447	AU	3	0,182	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	1332446	AU	240	30,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014