

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6188-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	6160155-4
Empresa:	CAMILO AGUILERA RECABAL
Establecimiento:	CAMILO AGUILERA RECABAL
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3986 de fecha 29-10-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	14-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
BENCENO	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)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	-	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
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NITRITOS MAS NITRATOS	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
РН	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	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
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
TRICLOROMETAN O		1294600	AU	0,2	1	Valor excedido
XILENO	mg/l	1294600	AU	0,5	1	Valor excedido
ZINC	mg/l	1294600	AU	3	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1294600	AU	10	24,41	Valor excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1294600	AU	0,009	1	Valor excedido
FLUORURO	mg/l	1294600	AU	1,5	1	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1294600	AU	5	1	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1294600	AU	0,2	1	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1294600	AU	250	1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1294600	AU	1	1	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1294600	AU	0,05	1	Valor excedido
CADMIO	mg/l	1294600	AU	0,002	1	Valor excedido
MERCURIO	mg/l	1294600	AU	0,001	1	Valor excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1294600	AU	0,3	1	Valor excedido
MOLIBDENO	mg/l	1294600	AU	1	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294599	AU	6 - 8,5	9,18	Valor excedido
NIQUEL	mg/l	1294600	AU	0,2	1	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1294600	AU	10	7,9	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1294600	AU	0,7	1	Valor excedido
PLOMO	mg/l	1294600	AU	0,05	1	Valor excedido
SELENIO	mg/l	1294600	AU	0,01	1	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1294600	AU	250	1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1294600	AU	1	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1294600	AU	10	9,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1294600	AU	5	1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1294600	AU	0,01	1	Valor excedido

BENCENO	mg/l	1294600	AU	0,01	1	Valor excedido
BORO	mg/l	1294600	AU	0,75	1	Valor excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1294600	AU	0,04	1	Valor excedido

## Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1294599	AU	-	3,5	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014