



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2041-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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 Autocontrol:	21-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BENCENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	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
PENTAFLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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
PH	unidades de pH	1478292	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478293	AU	10	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1478293	AU	5	0,21	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1478293	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1478293	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1478293	AU	0,75	0,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1478293	AU	0,002	0,008	Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido
CIANURO	mg/l	1478293	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1478293	AU	250	135,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1478293	AU	1	0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1478293	AU	0,05	0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1478293	AU	1,5	0,64	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1478293	AU	5	0,89	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1478293	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1478293	AU	0,001	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1478293	AU	1	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1478293	AU	0,2	0,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1478293	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478293	AU	10	2,98	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1478293	AU	0,009	0,0005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1478293	AU	0,05	0,02	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1478293	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1478293	AU	250	56	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1478293	AU	1	0,06	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1478293	AU	0,04	0,001	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1478293	AU	0,7	0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1478293	AU	0,2	0,001	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1478293	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1478293	AU	3	0,01	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	1478292	AU	-	5,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015