



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4767-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	16-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	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
PH	unidades de pH	1400447	AU	6 - 8,5	8,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400448	AU	10	113	Valor excedido en 1030% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1400448	AU	10	4,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400448	AU	10	12,55	Valor excedido en 25,5% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1424217	CD	6 - 8,5	9,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424217	CD	-	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424218	CD	6 - 8,5	9,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424218	CD	-	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424219	CD	6 - 8,5	9,91	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424219	CD	-	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424220	CD	6 - 8,5	9,91	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1424220	CD	-	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424221	CD	6 - 8,5	9,91	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424221	CD	-	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424222	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424222	CD	-	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424223	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424223	CD	-	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424224	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424224	CD	-	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424225	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424225	CD	-	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424226	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424226	CD	-	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424227	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424227	CD	-	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424228	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424228	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424229	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424229	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424230	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424230	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424231	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424231	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424232	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424232	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424233	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424233	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424234	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424234	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424235	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424235	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424236	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424236	CD	-	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424237	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424237	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424238	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424238	CD	-	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424239	CD	6 - 8,5	9,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424239	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424240	CD	6 - 8,5	9,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424240	CD	-	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424241	CD	6 - 8,5	9,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424241	CD	-	6,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424242	CD	10	95	Valor excedido en 850% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1424242	CD	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424242	CD	10	0,15	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	1400447	AU	-	4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015