

INFORME DE ANÁLISIS

Empresa: ECOFILTRO, S.A.
Dirección: Kilómetro 77 San Lorenzo El Cubo Ciudad Vieja Sacatepéquez.
Remitido por: LICDA. KENIA QUAN

Muestras analizadas: CONTROL DE EFECTIVIDAD DE ECOFILTRO AGUA Lugar de toma de muestras: Contro-Lab
Fecha de toma de muestras: 23/08/2016 Muestras tomadas por: Cliente
Fecha de ingreso: 23/08/2016 Muestras recibidas por: David Chaj
Fecha de análisis: 23/08/2016 Temperatura(durante el muestreo): Cliente
Lugar de análisis: Contro-Lab (excepto donde se especifique) Temperatura de ingreso: 22.0 °C
Plan de muestreo: Sugerido por el cliente

CONTROL DE EFECTIVIDAD DE FILTRO: AGUA ANTES Y DESPUÉS DE ECOFILTRO

Muestras	Análisis			
	Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Contaminada en el Laboratorio Antes de Ecofiltro X-8954	13	> 1,600	920	920

Muestras	Recuento aeróbico Total Bacterias aportadas por el filtro	Análisis			
		Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Después de Ecofiltro X-8954	RE: < 1	RE: < 1	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)
Unidades:		UFC/mL	NMP/100mL	NMP/100mL	NMP/100mL
Método:		MAG1	MAG2	MAG3	MAG4

MAG1: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG2: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG3: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG4: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
Recuento aeróbico total: Método vertido en placa, 35°C/48h Plate Count Agar: 9215 P. 9-34
RE: Recuento estimado
UFC/mL: unidades formadoras de colonia por mililitro
NMP/100mL: número más probable por cien mililitros
Para Coliformes Totales, Coliformes Fecales y *E. coli*. Método: Técnica de fermentación número más probable 9221B, 9221E, 9221E P. 9-49, 9-56,57.

OBSERVACIONES: El Agua después de filtro, Si cumple con los requisitos Microbiológicos de la NORMA INTERNA DE ECOFILTRO ya que se encuentra dentro del límite establecido.

LIMITES DE LA NORMA INTERNA DE ECOFILTRO.

RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES: < 30 /100mL
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES: < 20 /100mL

Nota: El resultado de este informe se refiere a la muestra tal y como fue recibida en el laboratorio. La reproducción parcial o total de la misma deberá ser aprobada por Contro-Lab. Muestra no captada por personal de Contro-Lab.

Licda. Nancy Quan
Químico Biólogo Colegiado No.1,646

LICDA. NANCY QUAN
Químico Biólogo
Colegiado No. 1,646

INFORME DE ANÁLISIS

Empresa: ECOFILTRO, S.A.
Dirección: Kilómetro 77 San Lorenzo El Cubo Ciudad Vieja Sacatepéquez.
Remitido por: LICDA. KENIA QUAN

Muestras analizadas: CONTROL DE EFECTIVIDAD DE ECOFILTRO AGUA Lugar de toma de muestras: Contro-Lab
Fecha de toma de muestras: 23/08/2016 Muestras tomadas por: Cliente
Fecha de ingreso: 23/08/2016 Muestras recibidas por: David Chaj
Fecha de análisis: 23/08/2016 Temperatura(durante el muestreo): Cliente
Lugar de análisis: Contro-Lab (excepto donde se especifique) Temperatura de ingreso: 22.0 °C
Plan de muestreo: Sugerido por el cliente

CONTROL DE EFECTIVIDAD DE FILTRO: AGUA ANTES Y DESPUÉS DE ECOFILTRO

Muestras	Análisis			
	Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Contaminada en el Laboratorio Antes de Ecofiltro X-9013	13	> 1,600	920	920

Muestras	Recuento aeróbico Total Bacterias aportadas por el filtro	Análisis			
		Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Después de Ecofiltro X-9013	RE: < 1	RE: < 1	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)
Unidades:		UFC/mL	NMP/100mL	NMP/100mL	NMP/100mL
Método:		MAG1	MAG2	MAG3	MAG4

MAG1: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG2: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG3: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG4: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
Recuento aeróbico total: Método vertido en placa, 35°C/48h Plate Count Agar: 9215 P. 9-34

RE: Recuento estimado

UFC/mL: unidades formadoras de colonia por mililitro

NMP/100mL: número más probable por cien mililitros

Para Coliformes Totales, Coliformes Fecales y *E. coli*. Método: Técnica de fermentación número más probable 9221B, 9221E, 9221E P. 9-49, 9-56,57.

OBSERVACIONES: El Agua después de filtro, Si cumple con los requisitos Microbiológicos de la NORMA INTERNA DE ECOFILTRO ya que se encuentra dentro del límite establecido.

LIMITES DE LA NORMA INTERNA DE ECOFILTRO.

RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES: < 30 /100mL

RECUENTO DE COLIFORMES FECALES: < 20 /100mL

Nota: El resultado de este informe se refiere a la muestra tal y como fue recibida en el laboratorio. La reproducción parcial o total de la misma deberá ser aprobada por Contro-Lab. Muestra no captada por personal de Contro-Lab.

Licda. Nancy Quan
Químico Biólogo Colegiado No. 1,646

LICDA. NANCY QUAN
Químico Biólogo
Colegiado No. 1,646

INFORME DE ANÁLISIS

Empresa: ECOFILTRO, S.A.
Dirección: Kilómetro 77 San Lorenzo El Cubo Ciudad Vieja Sacatepéquez.
Remitido por: LICDA. KENIA QUAN

Muestras analizadas: CONTROL DE EFECTIVIDAD DE ECOFILTRO AGUA Lugar de toma de muestras: Contro-Lab
Fecha de toma de muestras: 23/08/2016 Muestras tomadas por: Cliente
Fecha de ingreso: 23/08/2016 Muestras recibidas por: David Chaj
Fecha de análisis: 23/08/2016 Temperatura(durante el muestreo): Cliente
Lugar de análisis: Contro-Lab (excepto donde se especifique) Temperatura de ingreso: 22.0 °C
Plan de muestreo: Sugerido por el cliente

CONTROL DE EFECTIVIDAD DE FILTRO: AGUA ANTES Y DESPUÉS DE ECOFILTRO

Muestras	Análisis			
	Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Contaminada en el Laboratorio Antes de Ecofiltro X-9149	13	> 1,600	920	920

Muestras	Recuento aeróbico Total Bacterias aportadas por el filtro	Análisis			
		Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Después de Ecofiltro X-9149	RE: < 1	RE: < 1	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)
Unidades:		UFC/mL	NMP/100mL	NMP/100mL	NMP/100mL
Método:		MAG1	MAG2	MAG3	MAG4

MAG1: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG2: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG3: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG4: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
Recuento aeróbico total: Método vertido en placa, 35°C/48h Plate Count Agar: 9215 P. 9-34

RE: Recuento estimado

UFC/mL: unidades formadoras de colonia por mililitro

NMP/100mL: número más probable por cien mililitros

Para Coliformes Totales, Coliformes Fecales y *E. coli*. Método: Técnica de fermentación número más probable 9221B, 9221E, 9221E P. 9-49, 9-56,57.

OBSERVACIONES: El Agua después de filtro, Si cumple con los requisitos Microbiológicos de la NORMA INTERNA DE ECOFILTRO ya que se encuentra dentro del límite establecido.

LIMITES DE LA NORMA INTERNA DE ECOFILTRO.

RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES: < 30 /100mL

RECUENTO DE COLIFORMES FECALES: < 20 /100mL

Nota: El resultado de este informe se refiere a la muestra tal y como fue recibida en el laboratorio. La reproducción parcial o total de la misma deberá ser aprobada por Contro-Lab. Muestra no captada por personal de Contro-Lab.

Licda. Nancy Quan
Químico Biólogo Colegiado No.1,646

LICDA. NANCY QUAN
Químico Biólogo
Colegiado No. 1,646

INFORME DE ANÁLISIS

Empresa: ECOFILTRO, S.A.
Dirección: Kilómetro 77 San Lorenzo El Cubo Ciudad Vieja Sacatepéquez.
Remitido por: LICDA. KENIA QUAN

Muestras analizadas: CONTROL DE EFECTIVIDAD DE ECOFILTRO AGUA Lugar de toma de muestras: Contro-Lab
Fecha de toma de muestras: 23/08/2016 Muestras tomadas por: Cliente
Fecha de ingreso: 23/08/2016 Muestras recibidas por: David Chaj
Fecha de análisis: 23/08/2016 Temperatura(durante el muestreo): Cliente
Lugar de análisis: Contro-Lab (excepto donde se especifique) Temperatura de ingreso: 22.0 °C
Plan de muestreo: Sugerido por el cliente

CONTROL DE EFECTIVIDAD DE FILTRO: AGUA ANTES Y DESPUÉS DE ECOFILTRO

Muestras	Análisis			
	Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Contaminada en el Laboratorio Antes de Ecofiltro X-9245	13	> 1,600	920	920

Muestras	Recuento aeróbico Total Bacterias aportadas por el filtro	Análisis			
		Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Después de Ecofiltro X-9245	RE: < 1	RE: < 1	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)
Unidades:		UFC/mL	NMP/100mL	NMP/100mL	NMP/100mL
Método:		MAG1	MAG2	MAG3	MAG4

MAG1: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG2: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG3: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
MAG4: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters
Recuento aeróbico total: Método vertido en placa, 35°C/48h Plate Count Agar: 9215 P. 9-34

RE: Recuento estimado

UFC/mL: unidades formadoras de colonia por mililitro

NMP/100mL: número más probable por cien mililitros

Para Coliformes Totales, Coliformes Fecales y *E. coli*. Método: Técnica de fermentación número más probable 9221B, 9221E, 9221E P. 9-49, 9-56,57.

OBSERVACIONES: El Agua después de filtro, Si cumple con los requisitos Microbiológicos de la NORMA INTERNA DE ECOFILTRO ya que se encuentra dentro del límite establecido.

LIMITES DE LA NORMA INTERNA DE ECOFILTRO.

RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES: < 30 /100mL

RECUENTO DE COLIFORMES FECALES: < 20 /100mL

Nota: El resultado de este informe se refiere a la muestra tal y como fue recibida en el laboratorio. La reproducción parcial o total de la misma deberá ser aprobada por Contro-Lab. Muestra no captada por personal de Contro-Lab.

Licda. Nancy Quan
Químico Biólogo Colegiado No.1,646

LICDA. NANCY QUAN
Químico Biólogo
Colegiado No. 1,646

INFORME DE ANÁLISIS

Empresa: ECOFILTRO, S.A.
Dirección: Kilómetro 77 San Lorenzo El Cubo Ciudad Vieja Sacatepéquez.
Remitido por: LICDA. KENIA QUAN

Muestras analizadas: CONTROL DE EFECTIVIDAD DE ECOFILTRO AGUA Lugar de toma de muestras: Contro-Lab
Fecha de toma de muestras: 23/08/2016 Muestras tomadas por: Cliente
Fecha de ingreso: 23/08/2016 Muestras recibidas por: David Chaj
Fecha de análisis: 23/08/2016 Temperatura (durante el muestreo): Cliente
Lugar de análisis: Contro-Lab (excepto donde se especifique) Temperatura de ingreso: 22.0 °C
Plan de muestreo: Sugerido por el cliente

CONTROL DE EFECTIVIDAD DE FILTRO: AGUA ANTES Y DESPUÉS DE ECOFILTRO

Muestras	Análisis			
	Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Contaminada en el Laboratorio Antes de Ecofiltro X-9311	13	> 1,600	920	920

Muestras	Recuento aeróbico Total Bacterias aportadas por el filtro	Análisis			
		Recuento de <i>E.coli</i>	Coliformes totales	Coliformes fecales	<i>E.coli</i>
Agua Después de Ecofiltro X-9311	RE: < 1	RE: < 1	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)	< 1.8 (Negativo)
Unidades:		UFC/mL	NMP/100mL	NMP/100mL	NMP/100mL
Método:		MAG1	MAG2	MAG3	MAG4

M2: Standard Methods 22th Edition for the Examination of Water and Wastewaters .

Recuento aeróbico total: Método vertido en placa, 35°C/48h Plate Count Agar: 9215 P. 9-34

RE: Recuento estimado

UFC/mL: unidades formadoras de colonia por mililitro

NMP/100mL: número más probable por cien mililitros

Para Coliformes Totales, Coliformes Fecales y *E. coli*. Método: Técnica de fermentación número más probable 9221B, 9221E, 9221E P. 9-49, 9-56,57.

OBSERVACIONES: El Agua después de filtro, Si cumple con los requisitos Microbiológicos de la NORMA INTERNA DE ECOFILTRO ya que se encuentra dentro del límite establecido.

LIMITES DE LA NORMA INTERNA DE ECOFILTRO.

RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES: < 30 /100mL

RECUENTO DE COLIFORMES FECALES: < 20 /100mL

Nota: El resultado de este informe se refiere a la muestra tal y como fue recibida en el laboratorio. La reproducción parcial o total de la misma deberá ser aprobada por Contro-Lab. Muestra no captada por personal de Contro-Lab.

Licda. Nancy Quan
Químico Biólogo Colegiado No.1,646

LICDA. NANCY QUAN
Químico Biólogo
Colegiado No. 1,646