



INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente ANTES DE FILTRO OLA R1

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.01
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 24/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:11
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	$> 2.4 \times 10^7$	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	$> 2.4 \times 10^7$	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

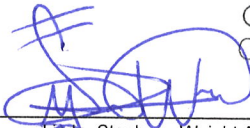
Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente DEPUES DE FILTRO OLA BLANCO R1

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.05
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 23/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:18
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Revisado:



Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiado No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente DEPUES DE FILTRO OLA BLANCO R2

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.06
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 23/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:20
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

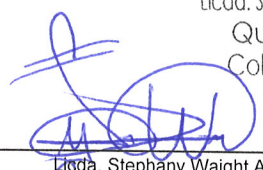
Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente DEPUES DE FILTRO OLA GRIS R1

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.07
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 23/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:22
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -


Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente DEPUES DE FILTRO OLA GRIS R2

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.08
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 23/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:24
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:


Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Última Línea

Revisado:


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497
Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.



INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente DEPUES DE FILTRO OLA NEGRO R1

Número de orden 126943
Código de muestra 22.05.16.06.09
Fecha del ingreso 16/05/2022
Fecha del informe 23/05/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:26
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Última Línea

Revisado:

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente	ELIZABETH MARY CLANDOS	Número de orden	126943
Dirección	5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua	Código de muestra	22.05.16.06.10
Persona responsable	LAUREN MICHELLE BUTLER	Fecha del ingreso	16/05/2022
Referencia del cliente	DEPUES DE FILTRO OLA NEGRO R2	Fecha del informe	23/05/2022
		Asesor	DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	16/05/2022	Fecha de análisis	18/05/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	14:28
Hora del ingreso	11:49:22	Temperatura de ingreso	26 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTÉ
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -


Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 1 - ANTES DE FILTRO OLA

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30.07.02
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:03
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	5x10 ⁵	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	5x10 ⁵	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

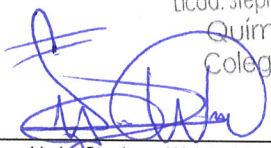
Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Revisado: _____

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497



Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 1 - DESPUÉS DE FILTRO OLA 1

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30 07.03
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:05
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Revisado: _____

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 1 - DESPUÉS DE FILTRO OLA 2

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30.07.04
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:06
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Revisado: _____

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiado No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 2 - ANTES DE FILTRO OLA

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30.07.05
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:24
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	7×10^5	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	7×10^5	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

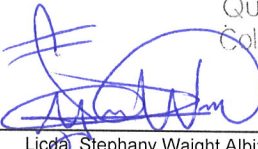
Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____


Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiada No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.



INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 2 - DESPUÉS DE FILTRO OLA 1

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30.07.06
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:26
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiado No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.

INFORME DE ANALISIS DE MICROBIOLOGIA

Cliente ELIZABETH MARY CLANDOS
Dirección 5ta. Avenida Sur Final, La Cañada de Belén, Casa #26, Apartamento #1, Antigua
Persona responsable LAUREN MICHELLE BUTLER
Referencia del cliente CORRIDA 2 - DESPUÉS DE FILTRO OLA 2

Número de orden 126410
Código de muestra 22.03.30.07.07
Fecha del ingreso 30/03/2022
Fecha del informe 06/04/2022
Asesor DAVID AVILA

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha del muestreo	30/03/2022	Fecha de análisis	31/03/2022
Hora del muestreo	NO INDICA	Hora de análisis	13:27
Hora del ingreso	12:26:01	Temperatura de ingreso	25.4 °C
Tipo de muestra	AGUA	Apariencia	CLARA
Recipiente	FILTRO	Responsable del muestreo	CLIENTE
Procedencia	NO INDICA	Coordenadas	NO INDICA

RESULTADOS

PARAMETROS	DIMENSIONALES	VALOR	LIMITE DE DETECCION	METODOLOGIA
Coliformes totales	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	< 1.0	1.0	Colilert, Q.Tray 2000

NMP: Número más probable

Metodología con base en:

Baird, R. B., Eaton, A. D., & Rice, E. W. (Edits.). (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23 ed.). Washington, Nueva York, Estados Unidos: APHA, AWWA, WEF. - ANÁLISIS ACREDITADO ISO 17 025, OGA-LE-031-09 -

Notas:

1. No hay observaciones.

Ultima Línea

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga
Colegiada No. 5497

Revisado: _____

Licda. Stephany Waight Albizurez
Química Bióloga, Colegiado No.5497

Los resultados de este informe son válidos únicamente para la muestra como fue recibida en el Laboratorio.
La reproducción parcial del mismo deberá ser autorizada por escrito por Soluciones Analíticas.
Este informe es válido únicamente en su impresión original.