



Gobierno de la
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

digeinaps

Laboratorio de Evaluación Productos de Consumo Humano

AB-2023-062

Santo Domingo, D.N.
20 de febrero de 2023

Dr. Ángel Fernando Sánchez P.
Director de los Servicios Médicos.
Dirección Nacional de Control de Drogas
Su Despacho.-

Distinguido Dr. Sánchez:

Luego de un cordial saludo, me dirijo a usted, para remitirle los resultados de las muestras de agua número 215-221 de fecha 07 de febrero del 2023.

Sin otro particular, se despide.

Atentamente,

Licda. Sixta B. Mateo
Enc. Depto. Alimentos y Bebidas

SM/dr



Logo text: Ley 1024 de 2006

Ministerio de Salud Pública
 Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
 Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
 Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gazcue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023

vers 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 217	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Cisterna #2 3B sin Cloro		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:	RESULTADOS	LIMITES DE CONFIANZA
---------------------------	------------	----------------------

Número Más Probable de Coliformes	<1,1/100 mL	<1,1/100 mL
Pseudomonas spp.	Presente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Sic. Kingsley
Analista

[Signature]
Encargado de Departamento

[Signature]
Encargado de Unidad



Ministerio de Salud Pública
 Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
 Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
 Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gazcue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023
 vers 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 218	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Cisterna 3A con Cloro		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS: RESULTADOS LIMITES DE CONFIANZA

Número Más Probable de Coliformes	<1,1/100 mL	<1,1/100 mL
Pseudomonas spp.	Ausente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Jos. Kingaly
 Analista

Dr. S. Mateo
 Encargado de Departamento

Jos. F. B.
 Encargado de Unidad



Ministerio de Salud Pública
 Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
 Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gazcue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023

vers. 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 220	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Cisterna de Cocina de Alistados		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

RESULTADOS

LIMITES DE CONFIANZA

Número Más Probable de Coliformes	<1,1/100 mL	<1,1/100 mL
Pseudomonas spp.	Presente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Sec. Kengely
Analista

Dr. Sumatec
Encargado de Departamento

Sec. St.
Encargado de Unidad



Ministerio de Salud Pública
Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gazcue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023
vers. 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 221	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Baño Dispensario Médico		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:	RESULTADOS	LIMITES DE CONFIANZA
Número Más Probable de Coliformes	<1,1/100 mL	<1,1/100 mL
Pseudomonas spp.	Ausente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

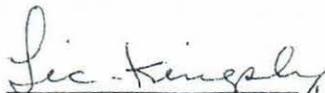
Observaciones:

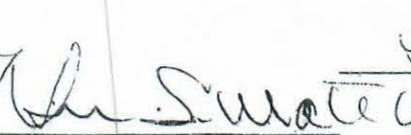
Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia


Analista


Encargado de Departamento


Encargado de Unidad



Ministerio de Salud Pública
 Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
 Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
 Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gazeo. Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023

vers 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 219	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Fregadero de Comedor de Oficiales Superior		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:	RESULTADOS	LIMITES DE CONFIANZA
Número Más Probable de Coliformes	<1,1/100 mL	<1,1/100 mL
Pseudomonas spp.	Ausente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Dr. King
Analista

Dr. Swateo
Encargado de Departamento

Dr. Swateo
Encargado de Unidad



Ministerio de Salud Pública
 Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
 Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
 Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gac cue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023

vers. 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 216	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Baño Despacho		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Médico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:	RESULTADOS	LIMITES DE CONFIANZA
Número Más Probable de Coliformes	>8,0/100 mL	<1,1/100 mL
E. coli	Ausente	Ausente
Pseudomonas spp.	Presente	Ausente
Klebsiella spp.	Presente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Sec. Kingsley
Analista

Dr. Suato
Encargado de Departamento

ce jo
Encargado de Unidad



Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"

Ministerio de Salud Pública
Vice Ministerio de Garantía de la Calidad
Laboratorio Nacional de Salud Pública "Dr. Defilló"
Laboratorio de Análisis de Alimentos y Bebidas

C/ Santo Tomás de Aquino esquina Santiago #1. Gascue, Santo Domingo R.D. (829) 681-2479

Licencia Habilitación 000101030295

Unidad de Microbiología

INFORME DE RESULTADOS

RT-MA-023

vers. 03

Región de Salud: 0	DPS/Área: V	Tomada Por: Dr. Rodríguez
No. de Oficio: -	No. de Muestra: 215	Enviada Por: Dr. Ángel F. Sánchez P
Muestra: Agua Lavamanos Pantry Despacho		Dirección: Dirección Nacional de Control de Drogas
		Dispensario Medico D.N.C.D.
Condiciones de la muestra: Satisfactoria		Motivo de la Solicitud: Control
Frasco de Vidrio Estéril		Fecha de Toma: 07/02/2023
Cloro Residual: - mg/L		Fecha de Recibo: 07/02/2023
Temperatura de la Muestra: Ambiente		Fecha de Reporte: 16/02/2023

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:	RESULTADOS	LIMITES DE CONFIANZA
Número Más Probable de Coliformes	>8,0/100 mL	<1,1/100 mL
E. coli	Ausente	Ausente
Pseudomonas spp.	Presente	Ausente
Klebsiella spp.	Presente	Ausente

NO HAY MÁS RESULTADOS DEBAJO DE ESTA LÍNEA

Metodologías o Referencias:

Método Normalizado para Análisis de Aguas Potables y Residuales A.P.H.A. 21 era. Edición. NORDOM I

Equipos: Los aplicables a este ensayo.

Observaciones:

Apto Para Consumo

No Apto Para Consumo

Original

Copia

Lic. Kingpley
Analista

Lic. S. Mateo
Encargado de Departamento

Lic. H.
Encargado de Unidad