

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)**



Esquema de Acreditación: Laboratorio de Ensayo
Número de Acreditación: 013/LE-005

**LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRÍGUEZ**

**Análisis
Físico-Químico y Microbiológico del Agua**

**INFORME DE ENSAYO
037-2025**

Ing. Marco Rodríguez

**INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA
SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVÁREZ (INCART)**

Calle Guarocuya, Edif. INAPA, Centro Comercial El Millón, Santo Domingo, Rep. Dom., Apartado 1503

Teléfono: 809-567-1241, Ext: 2066

Correo Electrónico: laboratorio@inapa.gob.do

Prohibida la reproducción de este documento, excepto en su totalidad, sin la previa autorización del Laboratorio.



Esquema de Acreditación: Laboratorio de Ensayo
Número de Acreditación: 013/LE-005

R-11-50 INFORME DE ENSAYO

Cliente:	INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVÁREZ (INCART)		Fecha y hora de emisión:	19/03/2025 15: 07
Dirección:	Av. Dr. Bernardo Correa y Cidrón, Santo Domingo 10105, D. N.	Número de Serie:	037-2025	
Correo Electrónico:	www.incart.gob.do			

Código:	037-0075-03-25	Fecha y hora de Muestreo:	11/03/2025 07: 45	Fecha Inicio Análisis:	11/03/2025
Tipo de muestra:	Agua Potable	Fecha y hora de Recepción:	11/03/2025 08: 35		
Punto de muestreo:	Hemodiálisis	Recolector:	Deivys Flores	Fecha Fin Análisis:	18/03/2025
Localización del punto de muestreo:	Av. Correa y Cidrón, Provincia Santo Domingo, Municipio Distrito Nacional		Responsable del Muestreo:	Cliente	

Parámetro	LDM	Unidad	Resultado	Método de Referencia	Analista	Interpretación	QA/QC (Control Estándar)	
							R (%)	Límites de R (%)
Coliformes Totales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 B, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
Coliformes Fecales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 E, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
E. coli	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 F, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
Pseudomonas	N.A.	Presencia/Ausencia	Ausente	Presencia/Ausencia	EDD	[•]	N.A.	N.A.

Observaciones / Comentarios:

Norma aplicada corresponde a: NORDOM 1, AÑO 2021
Estos Resultados hacen referencia exclusivamente a esta muestra.
El laboratorio no valida la representatividad de la muestra en caso de haber sido tomada por el cliente.

 

Encargado del Laboratorio

Leyenda:
(*) = Método Acreditado LDM= Límite de Detección del Método R(%)= Recuperación QA/QC= Controles de calidad N.A.= No Aplica (**) No lo contempla la norma
• = Indica si el parámetro analizado está dentro o fuera de los límites establecidos por la norma que aplique

Nota: La acreditación por el ODAC, solo aplica en la determinación del pH.



Esquema de Acreditación: Laboratorio de Ensayo
Número de Acreditación: 013/LE-005

R-11-50 INFORME DE ENSAYO

Cliente:	INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVÁREZ (INCART)		Fecha y hora de emisión:	19/03/2025 15: 07
Dirección:	Av. Dr. Bernardo Correa y Cidrón, Santo Domingo 10105, D. N.	Número de Serie:	037-2025	
Correo Electrónico:	www.incart.gob.do			

Código:	037-0076-03-25	Fecha y hora de Muestreo:	11/03/2025 07: 50	Fecha Inicio Análisis:	11/03/2025
Tipo de muestra:	Agua Potable	Fecha y hora de Recepción:	11/03/2025 08: 36		
Punto de muestreo:	Red	Recolector:	Deivys Flores	Fecha Fin Análisis:	18/03/2025
Localización del punto de muestreo:	Av. Correa y Cidrón, Provincia Santo Domingo, Municipio Distrito Nacional		Responsable del Muestreo:	Cliente	

Parámetro	LDM	Unidad	Resultado	Método de Referencia	Analista	Interpretación	QA/QC (Control Estándar)	
							R (%)	Límites de R (%)
Coliformes Totales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 B, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
Coliformes Fecales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 E, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
E. coli	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 F, 23rd Edition	EDD	[•]	N.A.	N.A.
Pseudomonas	N.A.	Presencia/Ausencia	Ausente	Presencia/Ausencia	EDD	[•]	N.A.	N.A.

Observaciones / Comentarios:

Norma aplicada corresponde a: NORDOM 1, AÑO 2021
Estos Resultados hacen referencia exclusivamente a esta muestra.
El laboratorio no valida la representatividad de la muestra en caso de haber sido tomada por el cliente.

 

Encargado del Laboratorio

Leyenda:
(*) = Método Acreditado LDM= Límite de Detección del Método R(%)= Recuperación QA/QC= Controles de calidad N.A.= No Aplica (**) No lo contempla la norma
• = Indica si el parámetro analizado está dentro o fuera de los límites establecidos por la norma que aplique

Nota: La acreditación por el ODAC, solo aplica en la determinación del pH.



Esquema de Acreditación: Laboratorio de Ensayo
Número de Acreditación: 013/LE-005

R-11-50 INFORME DE ENSAYO

Cliente:	INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVÁREZ (INCART)		Fecha y hora de emisión:	19/03/2025 15: 07
Dirección:	Av. Dr. Bernardo Correa y Cidrón, Santo Domingo 10105, D. N.	Número de Serie:	037-2025	
Correo Electrónico:	www.incart.gob.do			

Código:	037-0077-03-25	Fecha y hora de Muestreo:	11/03/2025 07: 55	Fecha Inicio Análisis:	11/03/2025
Tipo de muestra:	Agua Potable	Fecha y hora de Recepción:	11/03/2025 08: 35		
Punto de muestreo:	Entrada Cisterna	Recolector:	Deivys Flores	Fecha Fin Análisis:	18/03/2025
Localización del punto de muestreo:	Av. Correa y Cidrón, Provincia Santo Domingo, Municipio Distrito Nacional		Responsable del Muestreo:	Cliente	

Parámetro	LDM	Unidad	Resultado	Método de Referencia	Analista	Interpretación	QA/QC (Control Estándar)	
							R (%)	Límites de R (%)
Coliformes Totales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 B, 23rd Edition	EDD	[●]	N.A.	N.A.
Coliformes Fecales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 E, 23rd Edition	EDD	[●]	N.A.	N.A.
E. coli	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 F, 23rd Edition	EDD	[●]	N.A.	N.A.
Pseudomonas	N.A.	Presencia/Ausencia	Ausente	Presencia/Ausencia	EDD	[●]	N.A.	N.A.
Calcio	N.A.	mg/L	130	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 3500 Ca B, 22rd Edition	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Cloro Residual	N.A.	mg/L	0,03	Método HACH 8021	AAP	● []	N.A.	N.A.
Cloruros	N.A.	mg/L	59	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 4500 Cl- B, 22rd Edition	AAP	● []	N.A.	N.A.
Color Aparente	N.A.	UDC	0	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 2120 B, 22rd Edition	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Dureza Total (CaCO ₃)	N.A.	mg/L	160	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 2340 C, 22rd Edition	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Fluoruros (F ⁻)	N.A.	mg/L	0,32	Método HACH 8029	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Hierro Total	N.A.	mg/L	0,17	Método HACH 8008	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Magnesio	N.A.	mg/L	7	Diferencia entre dureza total y calcio	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Nitritos (NO ₂ -N)	N.A.	mg/L	0,004	Método HACH 8507	AAP	[●]	N.A.	N.A.
pH / Temperatura	N.A.	Unidad pH/ °C	7,70 / 25°C	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 4500 H+ B, 23rd Edition (*)	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Sólidos Totales Disueltos	N.A.	mg/L	268	Cálculo (Balance Iónico)	AAP	[●]	N.A.	N.A.
Sulfatos (SO ₄)	N.A.	mg/L	18	Método HACH 8051	AAP	● []	N.A.	N.A.

Observaciones / Comentarios:

Norma aplicada corresponde a: NORDOM 1, AÑO 2021
Estos Resultados hacen referencia exclusivamente a esta muestra.
El laboratorio no valida la representatividad de la muestra en caso de haber sido tomada por el cliente.

**** FIN DEL INFORME ****

 

Encargado del Laboratorio

Leyenda:
(*) = Método Acreditado LDM= Límite de Detección del Método R(%)= Recuperación QA/QC= Controles de calidad N.A.= No Aplica (**) No lo contempla la norma
● = Indica si el parámetro analizado está dentro o fuera de los límites establecidos por la norma que aplique

Nota: La acreditación por el ODAC, solo aplica en la determinación del pH.