

**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
059-2025**

Inf. Pujalte

**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

Cliente:	INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVÁREZ (INCART)			Fecha y hora de emisión:	15/04/2025 10:10			
Dirección:	Av. Dr. Bernardo Correa y Cidrón, Santo Domingo 10105, D. N.		Número de Serie:	059-2025				
Correo Electrónico:	www.incant.gob.do							
Código:	059-0124-04-25	Fecha y hora de Muestreo:	08/04/2025 07:35	Fecha Inicio Análisis:	04/08/2025			
Tipo de muestra:	Agua Potable	Fecha y hora de Recepción:	08/04/2025 09:02					
Punto de muestreo:	Hemodiálisis	Recolector:	Henry Cabrera	Fecha Fin Análisis:	14/04/2025			
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	MMG	[•]	N.A.	N.A.
Coliformes Fecales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 E, 23rd Edition	MMG	[•]	N.A.	N.A.
E. coli	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 F, 23rd Edition	MMG	[•]	N.A.	N.A.
Pseudomonas	N.A.	Presencia/Ausencia	Ausente	Presencia/Ausencia	MMG	[•]	N.A.	N.A.
Observaciones / Comentarios:								
<p>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.</p>								
 								
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:	15/04/2025 10:10			
Dirección:	Av. Dr. Bernardo Correa y Cidrón, Santo Domingo 10105, D. N.		Número de Serie:	059-2025				
Correo Electrónico:	www.incart.gob.do							
Código:	059-0125-04-25	Fecha y hora de Muestreo:	08/04/2025 07:40	Fecha Inicio Análisis:	08/04/2025			
Tipo de muestra:	Agua Potable	Fecha y hora de Recepción:	08/04/2025 09:03					
Punto de muestreo:	Red	Recolector:	Henry Cabrera	Fecha Fin Análisis:	14/04/2025			
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)	
Coliformes Totales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 B, 23rd Edition	MMG	[•]	R (%)	Límite de R (%)
Coliformes Fecales	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 E, 23rd Edition	MMG	[•]	N.A.	N.A.
E. coli	< 1,1	NMP/100 mL	< 1,1	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 9221 F, 23rd Edition	MMG	[•]	N.A.	N.A.
Pseudomonas	N.A.	Presencia/Ausencia	Ausente	Presencia/Ausencia	MMG	[•]	N.A.	N.A.
Observaciones / Comentarios:								
<p>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**</p>								
 <hr/> 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.