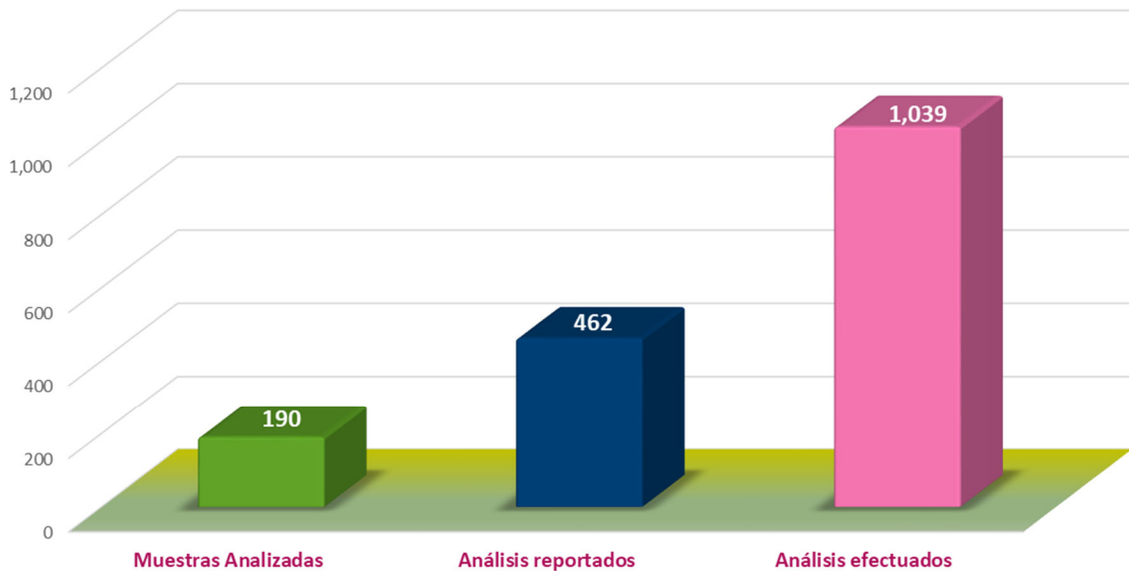


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS  
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:  
ENERO A MARZO DE 2025**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
<b>TOTAL .....</b>	<b>190</b>	<b>462</b>	<b>1,039</b>
Enero.....	95	175	463
Febrero.....	49	186	346
Marzo.....	46	101	230

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

PRODUCTIVIDAD DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE  
ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2025



Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

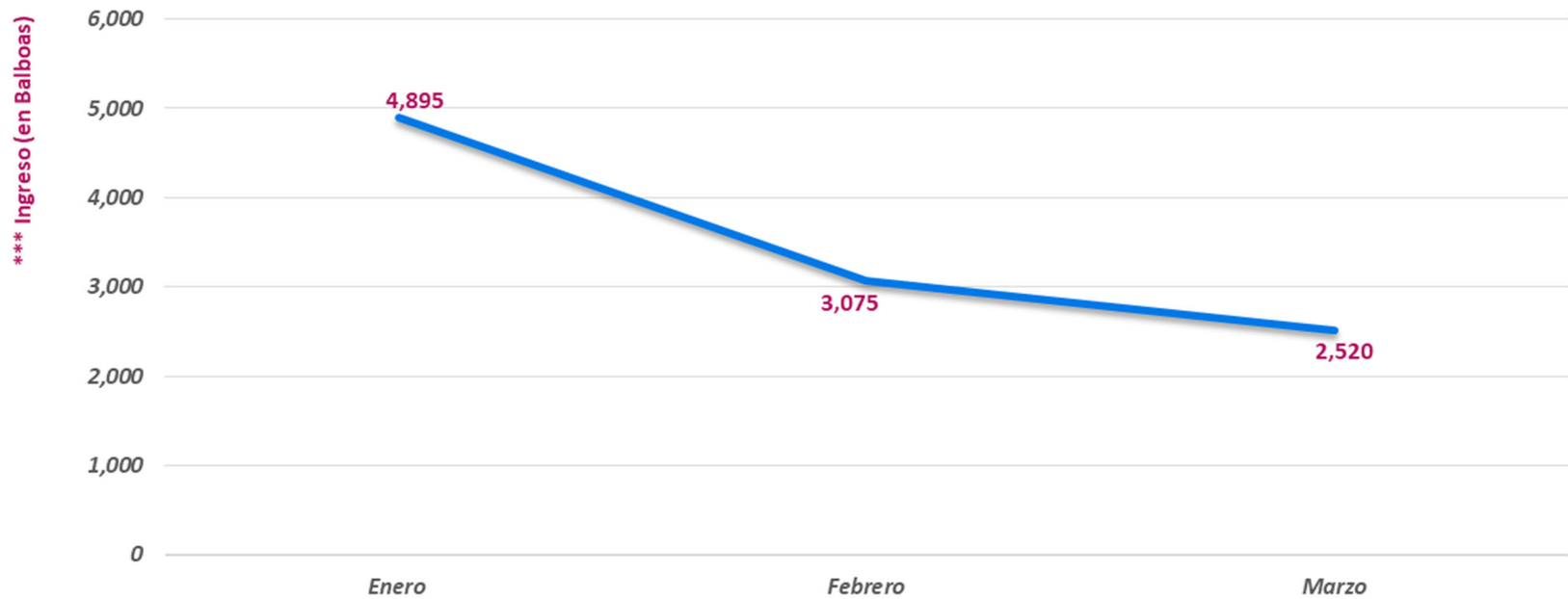
**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE  
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2025**

	Ingresos mensuales por análisis de muestras de alimentos y aguas (en balboas)						
	Total	Departamento de Química de Alimentos y Aguas			Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
		Total	No exonerado	Exonerado	Total	No exonerado	Exonerado
<b>TOTAL .....</b>	<b>14,140</b>	<b>6,680</b>	<b>4,010</b>	<b>2,670</b>	<b>7,460</b>	<b>6,480</b>	<b>980</b>
Enero .....	<b>5,395</b>	<b>725</b>	590	135	<b>4,670</b>	4,305	365
Febrero.....	<b>5,740</b>	<b>4,910</b>	2,525	2,385	<b>830</b>	550	280
Marzo.....	<b>3,005</b>	<b>1,045</b>	895	150	<b>1,960</b>	1,625	335

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

*Nota: las exoneraciones corresponden a las muestras analizadas de los programas de Monitoreo Nacional de yodo en sal, Monitoreo Nacional de fluoruro en agua de grifo, ETA`s, denuncias interpuestas ante DNCAVV-MINSA, Vigilancia Sanitarias-MINSA y servicios internos de análisis.*

**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS  
AÑO 2025**

\*\*\*Sin los exámenes exonerados

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
(Hasta el 31 de marzo de 2025)

INFORME ANUAL DE NÚMERO DE PRUEBAS EFECTUADAS Y REPORTADAS EN  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2025

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
<b>TOTAL</b>	<b>1,039</b>	<b>462</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
<b>Total .....</b>	<b>640</b>	<b>240</b>
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	51	17
<i>Listeria monocytogenes</i> .....	84	28
Microscopía.....	3	3
<i>Pseudomona aeruginosa</i> .....	4	2
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	10	5
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	22	11
Recuento Total de Coliformes.....	35	25
Recuento Total de Coliformes Fecales.....	3	3
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i> .....	108	54
Recuento Total de Levaduras.....	4	2
Recuento Total de Mohos.....	4	2
<i>Salmonella spp.</i> .....	192	48
<i>Staphylococcus aureus</i> .....	120	40
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
<b>Total .....</b>	<b>399</b>	<b>222</b>
Acido fólico.....	6	3
Alcalinidad de bicarbonatos.....	2	1
Alcalinidad de carbonatos.....	2	1
Alcalinidad de hidróxidos.....	2	1
Alcalinidad total (agua).....	2	1
Aluminio.....	4	2
Antimonio.....	4	2
Arsénico.....	20	10
Bario.....	18	9
Cadmio.....	26	13
Calcio.....	2	1
Cloro disponible.....	4	4
Cloruro de sodio.....	12	6
Cloruros.....	4	2
Cobre.....	4	2
Conductividad.....	4	2
Cromo.....	18	9
Dureza carbonatada.....	2	1
Dureza no-carbonatada.....	2	1

INFORME ANUAL DE NÚMERO DE PRUEBAS EFECTUADAS Y REPORTADAS EN  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2025

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
Dureza total.....	4	2
Flúor.....	30	30
Hierro.....	16	8
Humedad.....	90	45
Magnesio.....	1	1
Manganeso.....	10	5
Mercurio.....	26	13
Molibdeno.....	4	2
Níquel.....	4	2
Nitritos.....	12	6
Organoléptico.....	1	1
Pentóxido de fósforo.....	8	4
pH.....	6	6
Plomo.....	18	9
Selenio.....	4	2
Sodio.....	4	2
Sólidos disueltos totales.....	3	3
Sólidos totales.....	2	1
Sulfatos.....	4	2
Turbiedad.....	10	5
Zinc.....	4	2

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
(Hasta el 31 de marzo de 2025)

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS RECIBIDAS  
CLASIFICADAS POR PROGRAMA: MARZO/2025.

Programa	Muestras recibidas
<b>TOTAL.....</b>	<b>46</b>
Control de Alimentos Diversos.....	2
Control de Lácteos.....	10
Control de Salud Bucal/Flúor.....	10
Control Externo.....	6
Control Particular.....	18

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS  
ANALIZADAS SEGÚN TIPO DE MUESTRA: MARZO/2025

Tipo de muestra	Muestras recibidas
<b>TOTAL.....</b>	<b>46</b>
Agua.....	10
Agua Embotellada.....	2
Cereal.....	3
Especia.....	10
Fruta u Hortaliza.....	1
Hisopado.....	5
Producto de panadería.....	5
Producto Lácteo o similar.....	10

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

INFORME MENSUAL DE PRUEBAS EFECTUADAS, REPORTADAS E INGRESOS EN BALBOAS POR  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS ANALIZADAS: MARZO/2025

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
<b>TOTAL.....</b>	<b>230</b>	<b>101</b>	<b>3,005</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
<b>Total .....</b>	<b>169</b>	<b>65</b>	<b>1,960</b>
Listeria monocytogenes.....	33	11	495
Pseudomona aeruginosa.....	4	2	70
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	2	1	20
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	12	6	120
Recuento Total de Coliformes.....	12	7	115
Recuento Total de Escherichia coli.....	36	18	440
Salmonella spp.....	40	10	450
Staphylococcus aureus.....	30	10	250
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
<b>Total .....</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>1,045</b>
Acido fólico.....	6	3	225
Cadmio.....	8	4	160
Flúor.....	10	10	150
Hierro.....	6	3	105
Humedad.....	20	10	150
Mercurio.....	8	4	220
pH.....	1	1	15
Turbiedad.....	2	1	20

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

*(Hasta el 31 de marzo de 2025)*

NOTA:

(1) Ingreso bruto en balboas; se incluyen las análisis exonerados