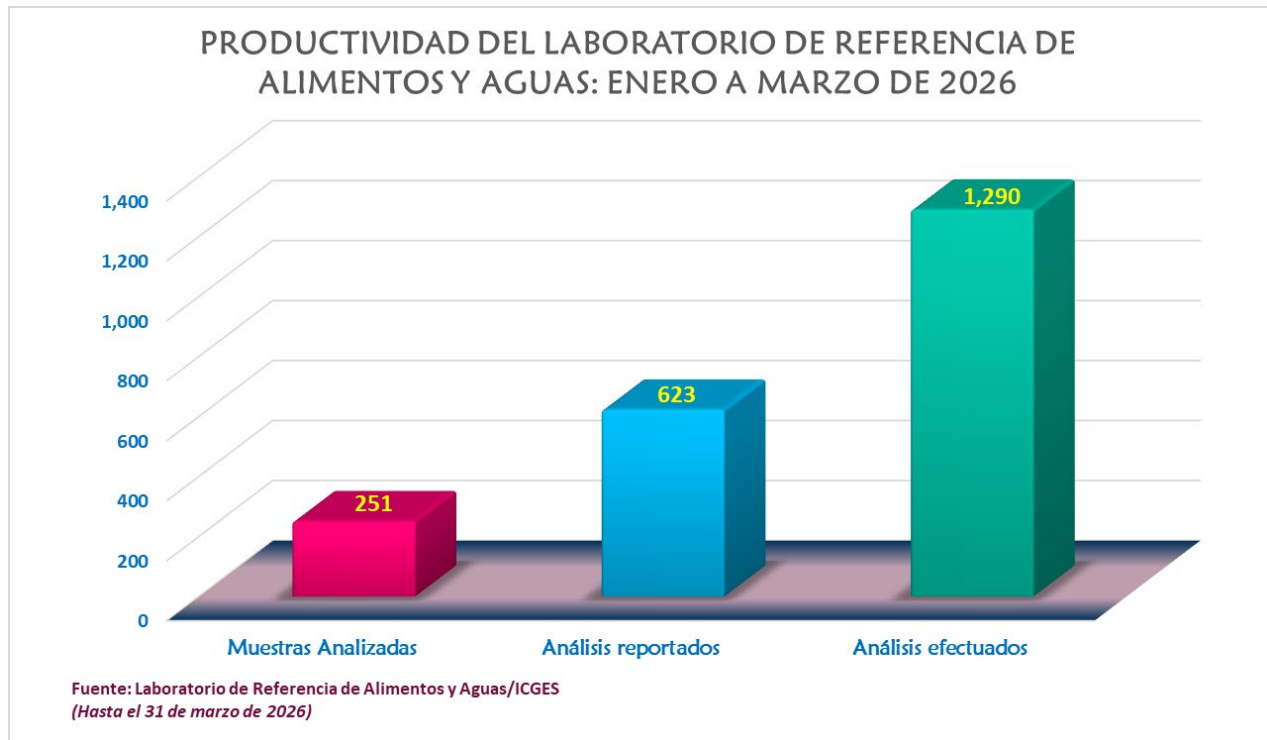


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS  
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:  
ENERO A MARZO DE 2026**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
<b>TOTAL .....</b>	<b>251</b>	<b>623</b>	<b>1,290</b>
Enero.....	67	231	518
Febrero.....	61	94	192
Marzo.....	123	298	580

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES  
*(Hasta el 31 de marzo de 2026)*



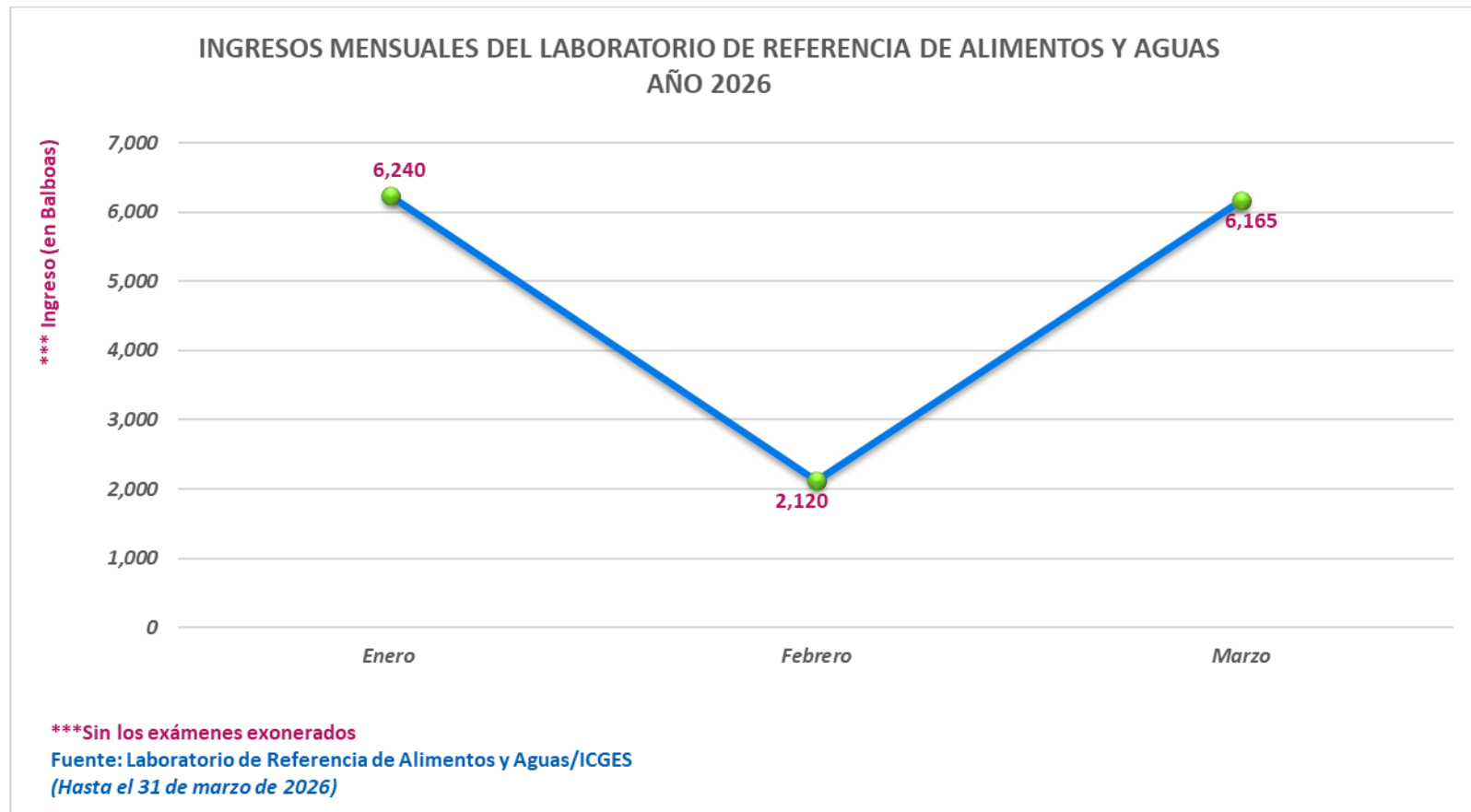
**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE  
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2026**

	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>17,800</b>	<b>8,390</b>	<b>7,025</b>	<b>1,365</b>	<b>9,410</b>	<b>7,500</b>	<b>1,910</b>
Enero .....	<b>6,530</b>	<b>2,145</b>	1,995	150	<b>4,385</b>	4,245	140
Febrero.....	<b>2,255</b>	<b>990</b>	855	135	<b>1,265</b>	1,265	0
Marzo.....	<b>9,015</b>	<b>5,255</b>	4,175	1,080	<b>3,760</b>	1,990	1,770

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

*(Hasta el 31 de marzo de 2026)*

*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.*



INFORME ANUAL DE NÚMERO DE PRUEBAS EFECTUADAS Y REPORTADAS EN  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2026

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
<b>TOTAL</b>	<b>1,290</b>	<b>623</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
<b>Total .....</b>	<b>760</b>	<b>321</b>
<i>Bacillus cereus</i> .....	6	3
<i>Clostridium perfringens</i> .....	30	15
<i>Enterobacter cloacae</i> .....	24	12
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	9	3
<i>Listeria monocytogenes</i> .....	132	44
<i>Pseudomona aeruginosa</i> .....	4	2
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	32	16
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	32	16
Recuento Total de Coliformes.....	26	24
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i> .....	158	79
Recuento Total de Levaduras.....	34	19
Recuento Total de Mohos.....	34	19
<i>Salmonella spp</i> .....	128	32
<i>Staphylococcus aureus</i> .....	108	36
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .....	3	1
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
<b>Total .....</b>	<b>530</b>	<b>302</b>
Acidez.....	4	2
Acidez total.....	2	1
Acido fólico.....	14	7
Aflatoxinas.....	1	1
Alcalinidad de bicarbonatos.....	2	1
Alcalinidad de carbonatos.....	2	1
Alcalinidad de hidróxidos.....	2	1
Alcalinidad total (agua).....	2	1
Calcio.....	14	7
Carbohidratos (calculado).....	1	1
Ceniza.....	2	1
Ciclamato de sodio.....	30	15
Cloro disponible.....	17	17
Cloruro de sodio.....	8	4
Cloruros.....	4	2

INFORME ANUAL DE NÚMERO DE PRUEBAS EFECTUADAS Y REPORTADAS EN  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MARZO DE 2026

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
Cobre.....	4	2
Conductividad.....	4	2
Dureza carbonatada.....	2	1
Dureza no-carbonatada.....	2	1
Dureza total.....	4	2
Flúor.....	28	28
Fosfatos.....	4	2
Fósforo total.....	8	4
Grasa.....	2	1
Hierro.....	28	14
Humedad.....	140	70
Magnesio.....	3	3
Niacina.....	8	4
Nitritos.....	8	4
Organoléptico.....	4	4
Pentóxido de fósforo.....	4	2
pH.....	4	4
Piridoxina.....	8	4
Plomo.....	2	1
Potasio.....	8	4
Proteína.....	2	1
Sacarina.....	30	15
Sodio.....	10	5
Sólidos disueltos totales.....	16	16
Sólidos totales.....	2	1
Sulfatos.....	4	2
Tiamina.....	14	7
Turbiedad.....	48	24
Vitamina C.....	6	3
Yodo en sal.....	4	2
Zinc.....	14	7

**Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES**  
***(Hasta el 31 de marzo de 2026)***

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS RECIBIDAS  
CLASIFICADAS POR PROGRAMA: MARZO/2026.

Programa	Muestras recibidas
<b>TOTAL.....</b>	<b>123</b>
Control de Agua.....	13
Control de Alimentos Diversos.....	3
Control de Cárnicos.....	20
Control de Registro-Vigilancia.....	15
Control de Salud Bucal/Flúor.....	8
Control Externo.....	15
Control Particular.....	48
Control por Denuncia.....	1

**Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES**  
**(Hasta el 31 de marzo de 2026)**

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS  
ANALIZADAS SEGÚN TIPO DE MUESTRA: MARZO/2026

Tipo de muestra	Muestras recibidas
<b>TOTAL.....</b>	<b>123</b>
Agua.....	34
Agua embotellada.....	4
Bebida no alcohólica.....	15
Cereal.....	8
Comida Preparada.....	5
Especia.....	23
Fruta u hortaliza.....	5
Grasa, aceite o emulsión grasa.....	1
Hisopado.....	7
Producto Cárnico.....	20
Producto lácteo o similar.....	1

**Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES**  
**(Hasta el 31 de marzo de 2026)**

INFORME MENSUAL DE PRUEBAS EFECTUADAS, REPORTADAS E INGRESOS EN BALBOAS POR  
 MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS ANALIZADAS: MARZO/2026

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
<b>TOTAL.....</b>	<b>580</b>	<b>298</b>	<b>9,015</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
<b>Total .....</b>	<b>286</b>	<b>131</b>	<b>3,760</b>
<i>Bacillus cereus</i> .....	6	3	120
<i>Enterobacter cloacae</i> .....	24	12	540
<i>Listeria monocytogenes</i> .....	66	22	990
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	26	13	260
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	30	15	300
Recuento Total de Coliformes.....	19	17	330
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i> .....	62	31	700
Recuento Total de Levaduras.....	3	2	35
Recuento Total de Mohos.....	3	2	35
<i>Salmonella spp</i> .....	20	5	225
<i>Staphylococcus aureus</i> .....	27	9	225
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
<b>Total .....</b>	<b>294</b>	<b>167</b>	<b>5,255</b>
Acidez.....	4	2	30
Acidez total.....	2	1	15
Acido Fólico.....	12	6	450
Calcio.....	6	3	120
Ciclamato de sodio.....	30	15	600
Cloro disponible.....	14	14	280
Cloruros.....	2	1	25
Conductividad.....	2	1	20
Dureza total.....	2	1	10
Flúor.....	8	8	120
Fósforo total.....	6	3	135
Hierro.....	18	9	315
Humedad.....	52	26	390
Niacina.....	6	3	225
Nitritos.....	2	1	25
Organoléptico.....	3	3	60
pH.....	1	1	15
Piridoxina.....	6	3	225
Potasio.....	6	3	120
Sacarina.....	30	15	600
Sodio.....	6	3	120

INFORME MENSUAL DE PRUEBAS EFECTUADAS, REPORTADAS E INGRESOS EN BALBOAS POR  
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS ANALIZADAS: MARZO/2026

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
Sólidos disueltos totales.....	14	14	280
Sulfatos.....	2	1	25
Tiamina.....	12	6	450
Turbiedad.....	36	18	360
Vitamina C.....	6	3	120
Zinc.....	6	3	120

**Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES**

***(Hasta el 31 de marzo de 2026)***

NOTA:

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