

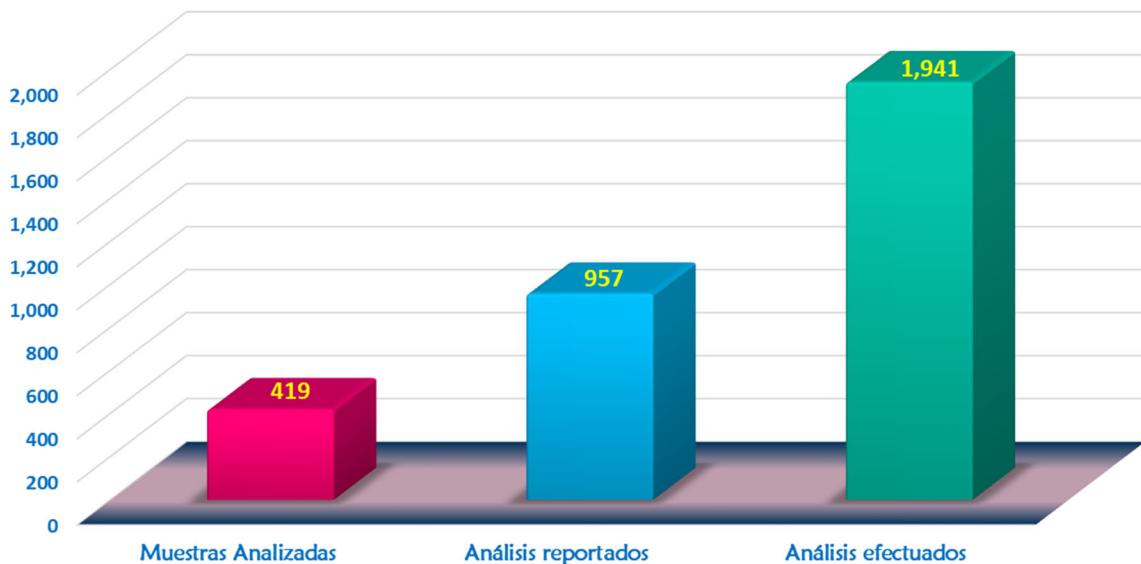
**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:
ENERO A MAYO DE 2026**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
TOTAL	419	957	1,941
Enero.....	67	231	518
Febrero.....	61	94	192
Marzo.....	123	298	580
Abril.....	55	90	198
Mayo.....	113	244	453

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de mayo de 2026)

**PRODUCTIVIDAD DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MAYO DE 2026**



Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de mayo de 2026)

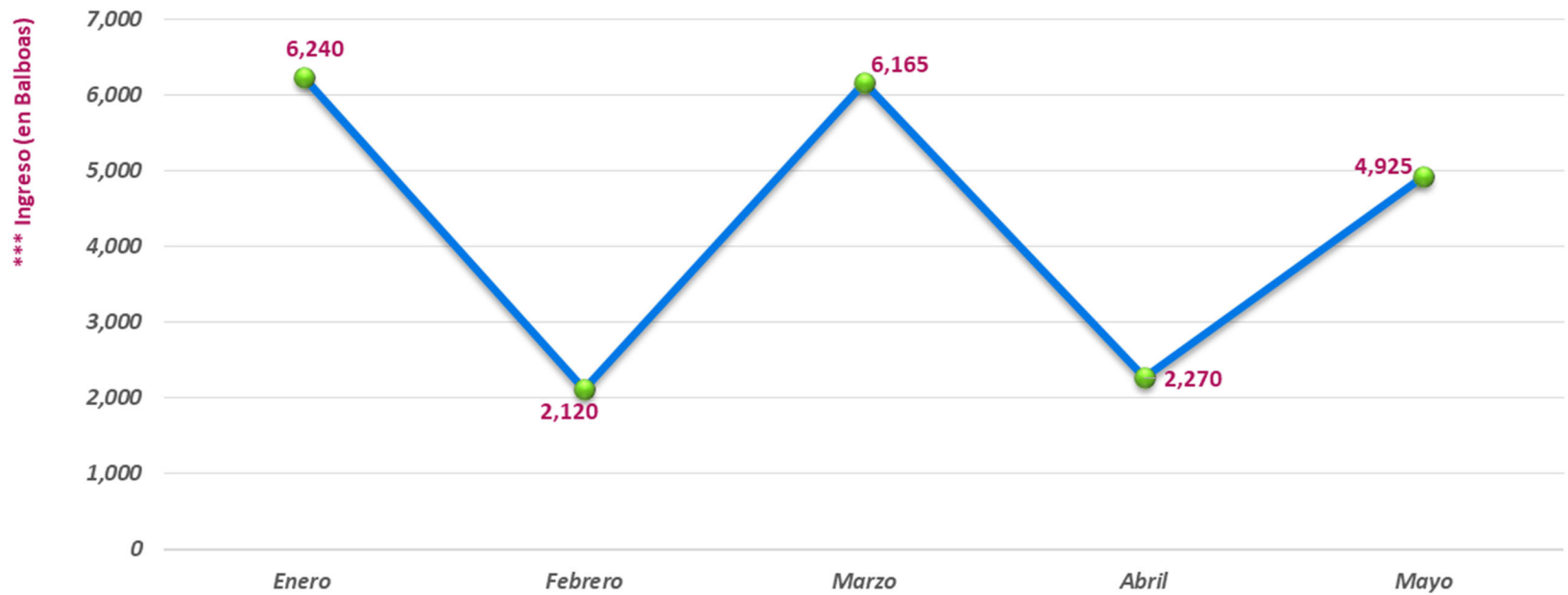
**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A MAYO DE 2026**

	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
TOTAL	28,395	12,630	10,890	1,740	15,765	10,830	4,935
Enero	6,530	2,145	1,995	150	4,385	4,245	140
Febrero.....	2,255	990	855	135	1,265	1,265	0
Marzo.....	9,015	5,255	4,175	1,080	3,760	1,990	1,770
Abril.....	2,540	1,050	900	150	1,490	1,370	120
Mayo.....	8,055	3,190	2,965	225	4,865	1,960	2,905

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de mayo 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.

**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS
AÑO 2026**

***Sin los exámenes exonerados

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

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
TOTAL	1,941	957
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
Total	1,146	499
<i>Bacillus cereus</i>	6	3
<i>Campylobacter sp.</i>	36	36
<i>Clostridium perfringens</i>	32	16
<i>Enterobacter cloacae</i>	24	12
<i>Escherichia coli O157:H7</i>	9	3
Esterilidad Comercial.....	2	2
Hepatitis E.....	10	5
<i>Listeria monocytogenes</i>	144	48
Norovirus GI.....	10	5
Norovirus GII.....	10	5
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	8	4
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	32	16
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	44	22
Recuento Total de Coliformes.....	47	39
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	230	115
Recuento Total de Levaduras.....	42	24
Recuento Total de Mohos.....	42	24
<i>Salmonella spp.</i>	232	58
<i>Staphylococcus aureus</i>	183	61
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	3	1
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
Total	795	458
Acidez.....	6	3
Acidez total.....	2	1
Acido Fólico.....	16	8
Aflatoxinas.....	7	7
Alcalinidad de bicarbonatos.....	2	1
Alcalinidad de carbonatos.....	2	1
Alcalinidad de hidróxidos.....	2	1
Alcalinidad total (agua).....	2	1
Azúcares no-reductores.....	4	2
Azúcares reductores.....	4	2
Azúcares totales.....	2	1
Calcio.....	24	12
Carbohidratos.....	2	2
Carbohidratos (calculado).....	4	4
Ceniza.....	12	6
Ciclamato de sodio.....	30	15
Cloro disponible.....	20	20
Cloruro de sodio.....	8	4
Cloruros.....	8	4
Cobre.....	6	3
Conductividad.....	6	3
Dureza carbonatada.....	2	1
Dureza no-carbonatada.....	2	1
Dureza total.....	6	3
Energía.....	2	2
Flúor.....	49	49
Fosfatos.....	4	2
Fósforo total.....	16	8

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
Glucosa.....	4	2
Grasa.....	10	5
Hierro.....	34	17
Humedad.....	204	102
Lactosa.....	4	2
Magnesio.....	4	4
Niacina.....	10	5
Nitritos.....	12	6
Organoléptico.....	4	4
Pentóxido de fósforo.....	4	2
Perfil lipídico.....	6	3
pH.....	12	12
Piridoxina.....	8	4
Plomo.....	2	1
Potasio.....	14	7
Proteína.....	12	6
Sacarina.....	30	15
Sacarosa.....	4	2
Sodio.....	20	10
Sólidos disueltos totales.....	17	17
Sólidos totales.....	2	1
Sulfatos.....	8	4
Tiamina.....	14	7
Turbiedad.....	54	27
Vitamina c.....	8	4
Yodo en sal.....	28	14
Zinc.....	16	8

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

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

Programa	Muestras recibidas
TOTAL.....	113
Composición de Alimentos.....	36
Control de Alimentos Diversos.....	4
Control de Cárnicos.....	2
Control de Registro-Vigilancia.....	2
Control de Salud Bucal/Flúor.....	9
Control Externo.....	11
Control Particular.....	49

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de mayo de 2026)

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

Tipo de muestra	Muestras recibidas
TOTAL.....	113
Agua.....	11
Agua embotellada.....	8
Cereal.....	2
Comida preparada.....	6
Especia.....	25
Fruta u hortaliza.....	2
Hisopado.....	10
Producto cárnico.....	37
Producto de panadería.....	1
Producto lácteo o similar.....	7
Sal o sucedáneo de la sal.....	4

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de mayo de 2026)

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
TOTAL.....	453	244	8,055
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
Total	248	127	4,865
<i>Campylobacter sp.....</i>	36	36	2,700
Esterilidad Comercial.....	2	2	80
Hepatitis E.....	10	5	25
<i>Listeria monocytogenes.....</i>	12	4	180
Norovirus GI.....	10	5	25
Norovirus GII.....	10	5	25
<i>Pseudomona aeruginosa.....</i>	2	1	35
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	12	6	120
Recuento Total de Coliformes.....	19	13	230
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	46	23	540
Recuento Total de Levaduras.....	1	1	20
Recuento Total de Mohos.....	1	1	20
<i>Salmonella spp.....</i>	48	12	540
<i>Staphylococcus aureus.....</i>	39	13	325
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
Total	205	117	3,190
Acidez.....	2	1	15
Azúcares no-reductores.....	4	2	50
Azúcares reductores.....	4	2	50
Azúcares totales.....	2	1	50
Calcio.....	8	4	160
Carbohidratos.....	1	1	50
Carbohidratos (calculado).....	3	3	15
Ceniza.....	8	4	80
Cloro disponible.....	3	3	60
Cloruros.....	4	2	50
Cobre.....	2	1	40
Conductividad.....	2	1	20
Dureza total.....	2	1	10
Energía.....	2	2	10
Flúor.....	11	11	165
Fósforo total.....	6	3	135
Glucosa.....	4	2	150
Grasa.....	6	3	90

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
Hierro.....	6	3	105
Humedad.....	56	28	420
Lactosa.....	4	2	80
Magnesio.....	1	1	35
Niacina.....	2	1	75
Nitritos.....	4	2	50
Perfil lipídico.....	6	3	300
pH.....	7	7	105
Potasio.....	4	2	80
Proteína.....	8	4	180
Sacarosa.....	4	2	150
Sodio.....	8	4	160
Sólidos disueltos totales.....	1	1	20
Sulfatos.....	4	2	50
Turbiedad.....	4	2	40
Vitamina c.....	2	1	40
Yodo en sal.....	8	4	60
Zinc.....	2	1	40

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

NOTA:

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