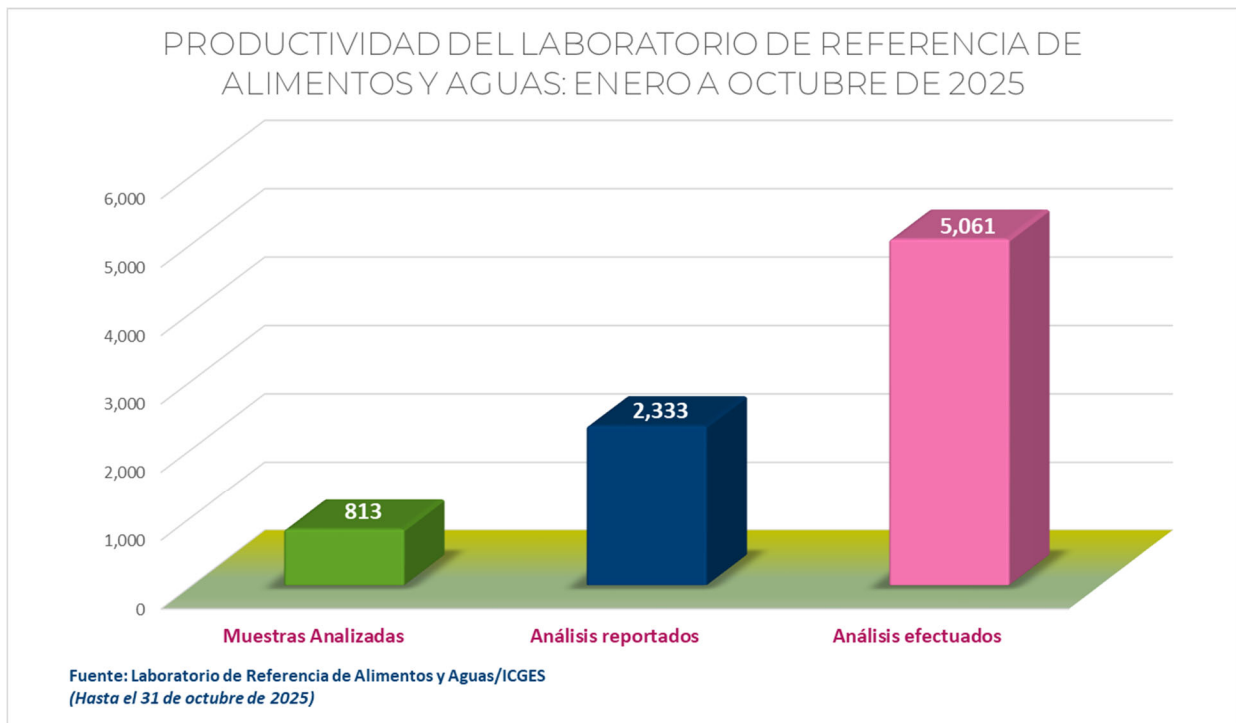


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:
ENERO A OCTUBRE DE 2025**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
TOTAL	813	2,333	5,061
Enero.....	95	175	463
Febrero.....	49	186	346
Marzo.....	46	101	230
Abril.....	84	258	468
Mayo.....	43	152	266
Junio.....	107	342	837
Julio.....	70	252	496
Agosto.....	143	312	809
Septiembre.....	80	326	672
Octubre.....	96	229	474

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



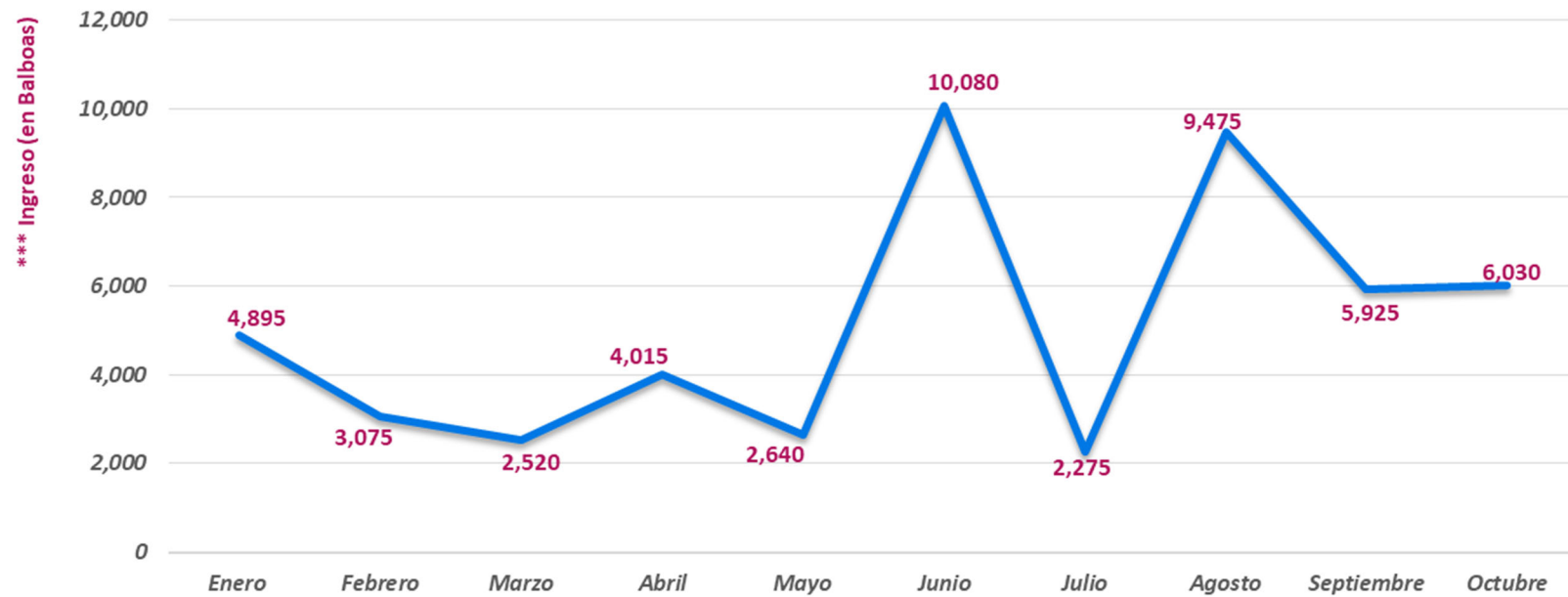
**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A OCTUBRE DE 2025**

	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
TOTAL	67,690	29,115	16,270	12,845	38,575	34,660	3,915
Enero	5,395	725	590	135	4,670	4,305	365
Febrero.....	5,740	4,910	2,525	2,385	830	550	280
Marzo.....	3,005	1,045	895	150	1,960	1,625	335
Abril.....	6,700	3,385	1,930	1,455	3,315	2,085	1,230
Mayo.....	3,870	2,625	2,000	625	1,245	640	605
Junio.....	10,550	1,915	1,670	245	8,635	8,410	225
Julio.....	6,905	4,770	725	4,045	2,135	1,550	585
Agosto.....	9,625	735	585	150	8,890	8,890	0
Septiembre.....	9,720	6,025	2,520	3,505	3,695	3,405	290
Octubre.....	6,180	2,980	2,830	150	3,200	3,200	0

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 31 de octubre 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, Vigilancias 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 octubre de 2025)

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
TOTAL	5,061	2,333
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
Total	3,228	1,289
<i>Bacillus cereus</i>	2	1
<i>Clostridium perfringens</i>	44	22
<i>Cronobacter spp</i>	18	6
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	123	41
Esterilidad Comercial.....	21	21
Identificación Microbiana.....	1	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	378	126
Microscopía.....	13	13
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	52	26
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	82	41
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	92	46
Rec. Total de Enterobacteriaceae.....	32	16
Recuento Total de Coliformes.....	208	146
Recuento Total de Coliformes Fecales.....	11	11
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	530	265
Recuento Total de Levaduras.....	93	52
Recuento Total de Mohos.....	88	47
<i>Salmonella spp</i>	864	216
<i>Staphylococcus aureus</i>	480	160
Tipificación de cepa de <i>Salmonella spp</i>	21	7
<i>Vibrio cholerae</i>	75	25
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
Total	1,833	1,044
Acido Fólico.....	12	6
Aflatoxinas.....	17	17
Alcalinidad de bicarbonatos.....	8	4
Alcalinidad de carbonatos.....	8	4
Alcalinidad de hidróxidos.....	8	4
Alcalinidad total (agua).....	18	9
Aluminio.....	38	19
Antimonio.....	12	6
Arsénico.....	72	36
Azúcares totales.....	2	1
Bario.....	52	26

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

Cadmio.....	80	40
Calcio.....	20	10
Carbohidratos.....	2	2
Ceniza.....	4	2
Cloro.....	8	4
Cloro disponible.....	44	44
Cloruro de sodio.....	18	9
Cloruros.....	40	20
Cobre.....	40	20
Conductividad.....	40	20
Cromo.....	30	15
Dureza carbonatada.....	8	4
Dureza no-carbonatada.....	8	4
Dureza total.....	40	20
Flúor.....	100	100
Fosfatasa.....	24	12
Grasa.....	8	4
Hierro.....	62	31
Humedad.....	398	199
Magnesio.....	5	5
Manganeso.....	22	11
Mercurio.....	76	38
Molibdeno.....	16	8
Níquel.....	16	8
Nitritos.....	52	26
Organoléptico.....	7	7
Pentóxido de Fósforo.....	14	7
pH.....	49	49
Plomo.....	66	33
Proteína.....	4	2
Proteína (base seca).....	4	2
Selenio.....	12	6
Sodio.....	38	19
Sólidos disueltos totales.....	31	31
Sólidos suspendidos totales.....	2	1
Sólidos totales.....	10	5
Sulfatos.....	40	20
Turbiedad.....	108	54
Yodo.....	4	2
Yodo en sal.....	20	10
Zinc.....	16	8

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

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

Programa	Muestras recibidas
TOTAL.....	96
Control de Alimentos Diversos.....	15
Control de Lácteos.....	3
Control de Salud Bucal/Flúor.....	10
Control Particular.....	63
Control por Denuncia.....	5

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

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

Tipo de muestra	Muestras recibidas
TOTAL.....	96
Agua.....	12
Agua Embotellada.....	7
Ambiente.....	6
Comida Preparada.....	3
Especia.....	35
Fruta u Hortaliza.....	16
Hisopado.....	7
Producto Cárnico.....	4
Producto Lácteo o Similar.....	6

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

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
TOTAL.....	474	229	6,180
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
Total	298	123	3,200
<i>Bacillus cereus</i>	2	1	40
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	3	1	45
<i>Listeria monocytogenes</i>	27	9	405
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	8	4	80
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	30	15	300
Recuento Total de Coliformes.....	22	15	265
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	56	28	655
Recuento Total de Levaduras.....	16	8	120
Recuento Total de Mohos.....	16	8	120
<i>Salmonella spp.</i>	64	16	720
<i>Staphylococcus aureus</i>	54	18	450
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
Total	176	106	2,980
Aflatoxinas.....	14	14	700
Aluminio.....	2	1	40
Antimonio.....	2	1	40
Arsénico.....	2	1	55
Bario.....	2	1	40
Cadmio.....	2	1	40
Carbohidratos.....	2	2	100
Ceniza.....	4	2	40
Cloro disponible.....	1	1	20
Cloruros.....	2	1	25
Cobre.....	2	1	40
Conductividad.....	2	1	20
Cromo.....	2	1	40
Dureza total.....	2	1	10
Flúor.....	11	11	165
Fosfatasa.....	6	3	135
Grasa.....	4	2	60
Hierro.....	6	3	105
Humedad.....	66	33	495
Manganeso.....	2	1	50
Mercurio.....	2	1	55

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
Molibdeno.....	2	1	40
Níquel.....	2	1	50
Nitritos.....	2	1	25
Organoléptico.....	1	1	20
pH.....	6	6	90
Plomo.....	2	1	55
Proteína.....	4	2	90
Proteína (base seca).....	4	2	100
Selenio.....	2	1	40
Sodio.....	2	1	40
Sólidos disueltos totales.....	1	1	20
Sulfatos.....	2	1	25
Turbiedad.....	2	1	20
Yodo.....	4	2	50
Zinc.....	2	1	40

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

NOTA:

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