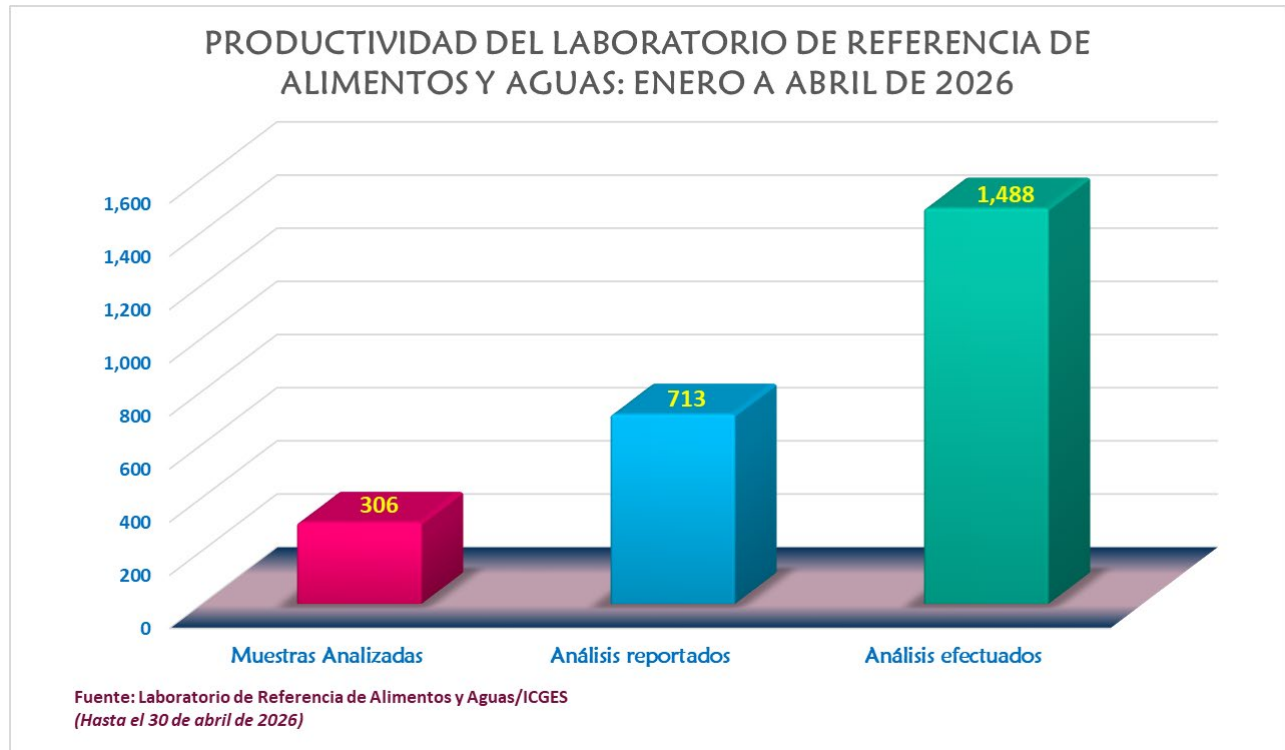


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:
ENERO A ABRIL DE 2026**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
TOTAL	306	713	1,488
Enero.....	67	231	518
Febrero.....	61	94	192
Marzo.....	123	298	580
Abril.....	55	90	198

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 30 de abril de 2026)



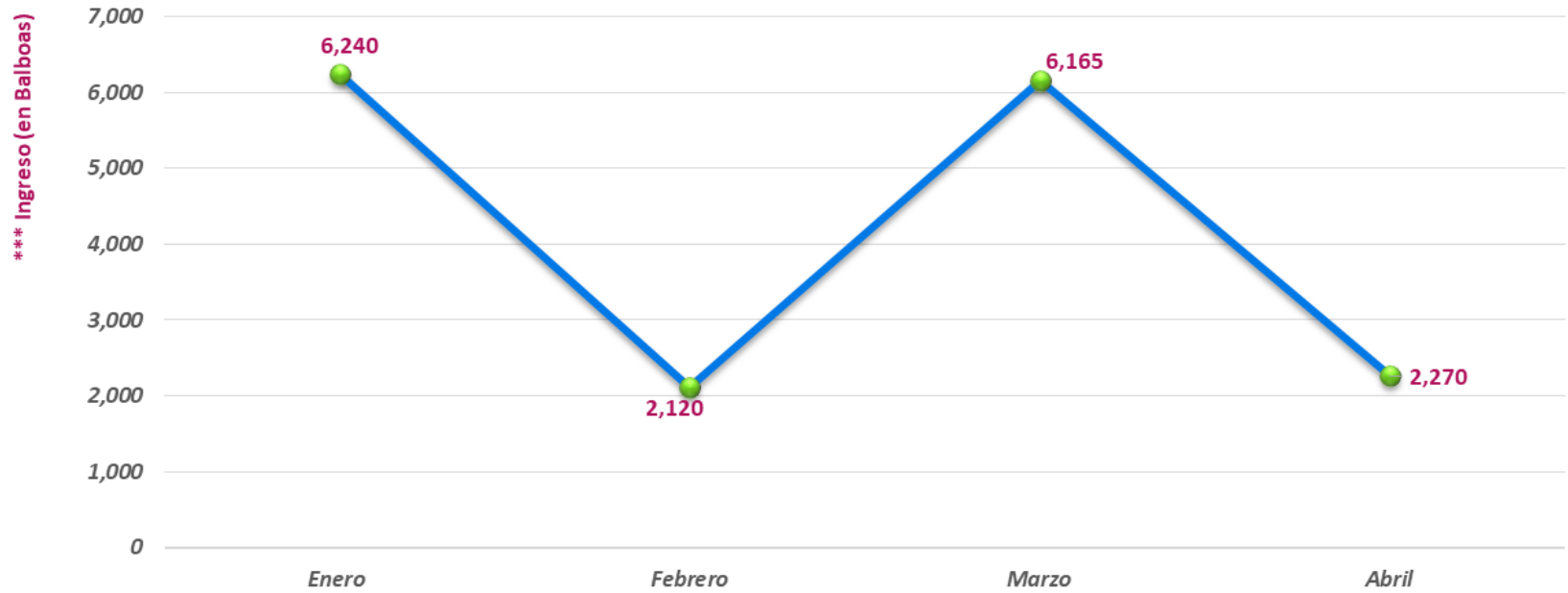
**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO A ABRIL DE 2026**

	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	20,340	9,440	7,925	1,515	10,900	8,870	2,030
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

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 30 de abril 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 30 de abril de 2026)

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
TOTAL	1,488	713
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
Total	898	372
<i>Bacillus cereus</i>	6	3
<i>Clostridium perfringens</i>	32	16
<i>Enterobacter cloacae</i>	24	12
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	9	3
<i>Listeria monocytogenes</i>	132	44
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	6	3
Rec. de Bacterias Heterotróficas.....	32	16
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	32	16
Recuento Total de Coliformes.....	28	26
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	184	92
Recuento Total de Levaduras.....	41	23
Recuento Total de Mohos.....	41	23
<i>Salmonella spp.</i>	184	46
<i>Staphylococcus aureus</i>	144	48
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	3	1
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
Total	590	341
Acidez.....	4	2
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
Calcio.....	16	8
Carbohidratos.....	1	1
Carbohidratos (calculado).....	1	1
Ceniza.....	4	2
Ciclamato de sodio.....	30	15
Cloro disponible.....	17	17
Cloruro de sodio.....	8	4
Cloruros.....	4	2
Cobre.....	4	2

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
Conductividad.....	4	2
Dureza carbonatada.....	2	1
Dureza no-carbonatada.....	2	1
Dureza total.....	4	2
Flúor.....	38	38
Fosfatos.....	4	2
Fósforo total.....	10	5
Grasa.....	4	2
Hierro.....	28	14
Humedad.....	148	74
Magnesio.....	3	3
Niacina.....	8	4
Nitritos.....	8	4
Organoléptico.....	4	4
Pentóxido de fósforo.....	4	2
pH.....	5	5
Piridoxina.....	8	4
Plomo.....	2	1
Potasio.....	10	5
Proteína.....	4	2
Sacarina.....	30	15
Sodio.....	12	6
Sólidos disueltos totales.....	16	16
Sólidos totales.....	2	1
Sulfatos.....	4	2
Tiamina.....	14	7
Turbiedad.....	50	25
Vitamina c.....	6	3
Yodo en sal.....	20	10
Zinc.....	14	7

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 30 de abril de 2026)

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

Programa	Muestras recibidas
TOTAL.....	55
Control de Alimentos Diversos.....	12
Control de Salud Bucal/Flúor.....	10
Control Externo.....	1
Control Particular.....	32

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 30 de abril de 2026)

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

Tipo de muestra	Muestras recibidas
TOTAL.....	55
Agua.....	4
Agua embotellada.....	7
Cepa.....	1
Cereal.....	18
Comida preparada.....	2
Especia.....	4
Hisopado.....	8
Producto cárnico.....	1
Producto de panadería.....	1
Producto pesquero.....	1
Sal o sucedáneo de la sal.....	8

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 30 de abril de 2026)

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

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
TOTAL.....	198	90	2,540
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
Total	138	51	1,490
<i>Clostridium perfringens</i>	2	1	40
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	2	1	35
Recuento Total de Coliformes.....	2	2	40
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	26	13	315
Recuento Total de Levaduras.....	7	4	65
Recuento Total de Mohos.....	7	4	65
<i>Salmonella spp</i>	56	14	630
<i>Staphylococcus aureus</i>	36	12	300
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
Total	60	39	1,050
Acido Fólico.....	2	1	75
Aflatoxinas.....	6	6	300
Calcio.....	2	1	40
Carbohidratos.....	1	1	50
Ceniza.....	2	1	20
Flúor.....	10	10	150
Fósforo total.....	2	1	45
Grasa.....	2	1	30
Humedad.....	8	4	60
pH.....	1	1	15
Potasio.....	2	1	40
Proteína.....	2	1	45
Sodio.....	2	1	40
Turbiedad.....	2	1	20
Yodo en sal.....	16	8	120

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 30 de abril de 2026)

NOTA:

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