

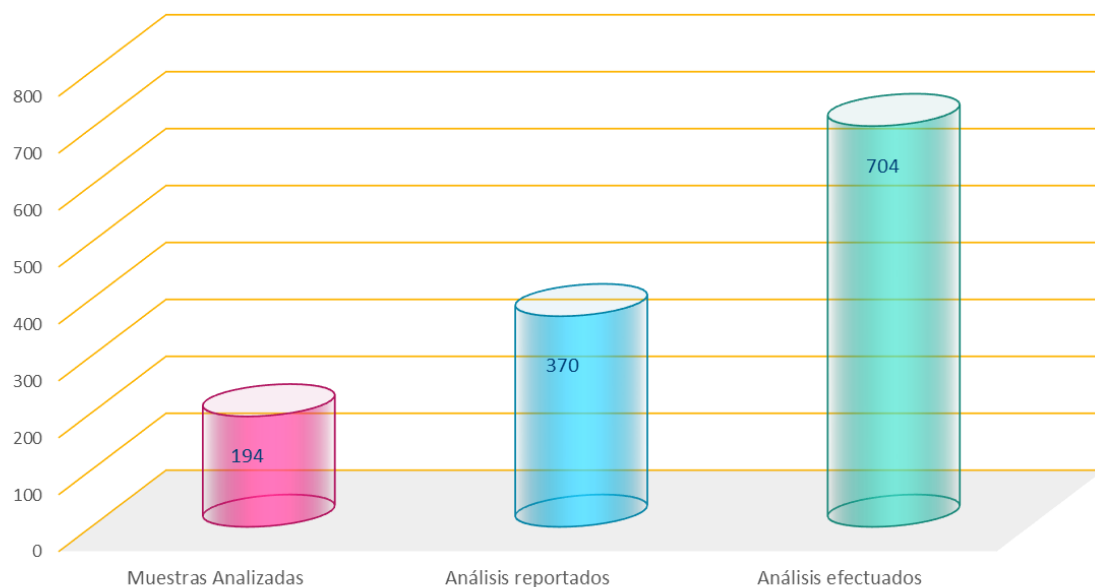
**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:
ENERO Y FEBRERO DE 2023**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
TOTAL	194	370	704
Enero.....	91	227	429
Febrero.....	103	143	275

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 28 de febrero de 2023)

**PRODUCTIVIDAD DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO Y FEBRERO DE 2023**



Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 28 de febrero de 2023)

**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO Y FEBRERO DE 2023**

	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	8,690	7,545	5,710	1,835	1,145	350	795
Enero	5,710	5,290	4,400	890	420	0	420
Febrero.....	2,980	2,255	1,310	945	725	350	375

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 28 de febrero de 2023)

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 y servicios internos de análisis.

INFORME ANUAL DE NÚMERO DE PRUEBAS EFECTUADAS Y REPORTADAS EN
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO Y FEBRERO DE 2023

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
TOTAL	704	370
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
Total	86	37
Confirmación de bacterias patógenas.....	12	4
<i>Listeria monocytogenes</i>	6	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	1
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	10	5
Rec. Total de Enterobacteriaceae.....	10	5
Rec. Total de Coliformes.....	2	1
Rec. Total de Coliformes fecales.....	2	1
Rec. Total de Escherichia coli.....	16	8
Rec. Total de Levaduras.....	4	2
Salmonella spp.....	8	2
Shigella sp.....	8	4
<i>Staphylococcus aureus</i>	6	2
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
Total	618	333
Alcalinidad de Bicarbonatos	8	4
Alcalinidad de carbonatos.....	8	4
Alcalinidad de Hidróxidos	8	4
Alcalinidad Total (Agua)	8	4
Aluminio	10	5
Antimonio	6	3
Arsénico	6	3
Bario	6	3
Cadmio	6	3
Cafeína	2	1
Calcio	8	4
Ceniza	4	2
Cloro Disponible	5	5
Cloruros	12	6
Cobre	10	5
Conductividad.....	6	3
Cromo	6	3
Dureza Carbonatada	8	4
Dureza No-Carbonatada	8	4
Dureza Total.....	10	5
Fermento Diastásico.....	4	4
Flúor.....	21	21
Grasa.....	10	5
Hidroximetilfurfural.....	4	4
Hierro.....	10	5
Humedad.....	50	25
Magnesio.....	4	4
Manganoso.....	6	3
Mercurio.....	6	3
Molibdeno.....	6	3
Níquel.....	6	3
Nitritos.....	90	45
pH.....	5	5
Plomo.....	6	3
Proteína.....	2	1
Selenio.....	6	3

Sodio.....	6	3
Sólidos Disueltos Totales.....	5	5
Sólidos Totales.....	16	8
Sulfatos.....	10	5
Turbiedad.....	10	5
Yodo en Sal	184	92
Zinc	6	3

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 28 de febrero de 2023)

**INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS RECIBIDAS
CLASIFICADAS POR PROGRAMA: FEBRERO/2023.**

Programa	Muestras recibidas
TOTAL	103
Control de Alimentos Diversos.....	9
Control de ETA.....	2
Control de Lácteos.....	4
Control de Salud Bucal / Flúor.....	10
Control Especial de Región.....	40
Control Externo.....	2
Control Particular.....	36

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 28 de febrero de 2023)

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS
ANALIZADAS SEGÚN TIPO DE MUESTRA:
FEBRERO/2023.

Tipo de muestra	Muestras recibidas
TOTAL	103
Agua.....	10
Agua Embotellada.....	1
Confitería.....	5
Especia.....	15
Producto Cárnico.....	1
Producto de Panadería.....	1
Producto Lácteo o similar.....	5
Sal o Sucedáneo de la sal.....	65

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 28 de febrero de 2023)

INFORME MENSUAL DE PRUEBAS EFECTUADAS, REPORTADAS E INGRESOS EN BALBOAS POR
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS ANALIZADAS: FEBRERO/2023.

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
TOTAL	275	143	2,980
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
Total	66	29	725
<i>Listeria monocytogenes.....</i>	6	2	90
<i>Pseudomonas aeruginosa.....</i>	2	1	35
Rec. Total de Bacterias Mesofílicas Aeróbicas.....	10	5	100
Rec. Total de Enterobacteriaceae.....	10	5	100
Rec. Total de Coliformes.....	2	1	15
Rec. Total de Coliformes fecales.....	2	1	20
Rec. Total de Escherichia coli.....	16	8	195
Rec. Total de Levaduras.....	4	2	30
<i>Salmonella spp.....</i>	8	2	90
<i>Staphylococcus aureus.....</i>	6	2	50
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
Total	209	114	2,255
Ceniza	2	1	20
Cloruros	2	1	25
Fermento diastásico.....	4	4	200
Flúor.....	10	10	150
Grasa.....	10	5	150
Hidroximetilfurfural.....	4	4	120
Humedad.....	32	16	240
Nitritos.....	44	22	550
pH.....	1	1	15
Proteína.....	2	1	45
Sólidos Totales.....	8	4	60
Turbiedad.....	2	1	20
Yodo en Sal	88	44	660

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
 (Hasta el 28 de febrero de 2023)

NOTA:

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