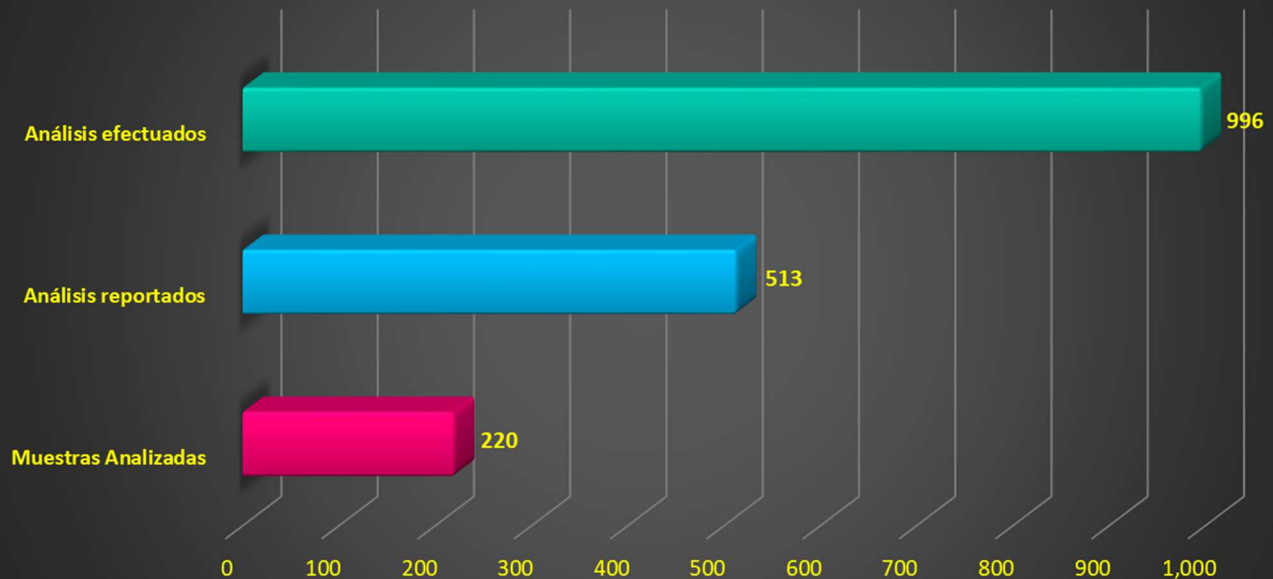


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:
ENERO Y FEBRERO DE 2024**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
TOTAL	220	513	996
Enero.....	144	380	754
Febrero.....	76	133	242

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

**PRODUCTIVIDAD DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
ALIMENTOS Y AGUAS: FEBRERO DE 2024**



Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

**INGRESOS MENSUALES DEL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS EN CONCEPTO DE
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS: ENERO Y FEBRERO DE 2024**

	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	13,235	7,350	5,880	1,470	5,885	4,170	1,715
Enero	9,885	5,475	4,440	1,035	4,410	3,095	1,315
Febrero.....	3,350	1,875	1,440	435	1,475	1,075	400

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES

(Hasta el 29 de febrero de 2024)

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 2024

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados
TOTAL	996	513
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
Total	537	217
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	15	5
<i>Listeria monocytogenes</i>	18	6
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	2	1
Rec. Total de Bacteria Mesofílicas Aeróbicas.....	202	101
Rec. Total de <i>Enterobacteriaceae</i>	10	5
Recuento Total de Coliformes.....	4	2
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	80	40
Recuento total de levaduras.....	8	4
Recuento total de mohos.....	8	4
<i>Salmonella spp</i>	172	43
<i>Staphylococcus aureus</i>	18	6
Departamento de Química de Alimentos y Aguas		
Total	459	296
Aflatoxinas.....	12	12
Alcalinidad de Bicarbonatos	6	3
Alcalinidad de carbonatos.....	6	3
Alcalinidad de Hidróxidos	6	3
Alcalinidad Total (Agua)	8	4
Aluminio	8	4
Antimonio	8	4
Arsénico	6	3
Azúcares Totales.....	2	1
Bario	8	4
Cadmio	8	4
Calcio	6	3
Cloro Disponible	5	5
Cloruro de sodio.....	12	6
Cloruros	6	3
Cobre	8	4
Conductividad.....	4	2
Cromo	8	4
Dureza Carbonatada	6	3
Dureza No-Carbonatada	6	3
Dureza Total.....	8	4
Flúor.....	22	22
Grado Alcohólico.....	4	2
Grasa.....	6	3
Hidroximetilfurfural.....	1	1
Hierro.....	8	4
Humedad.....	38	19
Magnesio.....	4	4
Manganeso.....	6	3
Mercurio.....	8	4
Metanol.....	2	1
Molibdeno.....	8	4
Níquel.....	8	4
Nitritos.....	50	25
Pentóxido de fósforo.....	4	2
pH.....	86	86
Plomo.....	8	4

Selenio.....	8	4
Sodio.....	8	4
Sólidos Disueltos Totales.....	3	3
Sólidos Totales.....	8	4
Sulfatos.....	8	4
Turbiedad.....	6	3
Zinc	8	4

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS RECIBIDAS
CLASIFICADAS POR PROGRAMA: FEBRERO/2024.

Programa	Muestras recibidas
TOTAL.....	76
Control de Alimentos Diversos.....	13
Control de Lácteos.....	9
Control de Registro-Vigilancia.....	7
Control de Salud Bucal / Flúor.....	9
Control Externo.....	20
Control Particular.....	18

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

INFORME MENSUAL DE NÚMERO DE MUESTRAS
ANALIZADAS SEGÚN TIPO DE MUESTRA: FEBRERO/2024

Tipo de muestra	Muestras recibidas
TOTAL.....	76
Agua.....	9
Bebida alcohólica.....	1
Cereal.....	12
Comida preparada.....	4
Confitería.....	1
Producto de panadería.....	3
Producto lácteo o similar.....	28
Sal o sucedáneo de la sal.....	18

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

INFORME MENSUAL DE PRUEBAS EFECTUADAS, REPORTADAS E INGRESOS EN BALBOAS POR
MUESTRAS DE ALIMENTOS Y AGUAS ANALIZADAS: FEBRERO/2024

Prueba según departamento	Análisis Efectuados	Análisis Reportados	Ingreso (1)
TOTAL.....	242	133	3,350
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
Total	140	60	1,475
<i>Listeria monocytogenes</i>	18	6	270
Rec. Total de Bacteria Mesofílicas Aeróbicas.....	48	24	480
Rec. Total de <i>Enterobacteriaceae</i>	10	5	100
Recuento Total de <i>Escherichia coli</i>	14	7	175
Recuento Total de Levaduras.....	8	4	60
Recuento Total de Mohos.....	8	4	60
<i>Salmonella spp.</i>	16	4	180
<i>Staphylococcus aureus</i>	18	6	150
Departamento de Química de Alimentos y Aguas			
Total	102	73	1,875
Aflatoxinas.....	12	12	600
Azúcares totales.....	2	1	50
Cloruro de sodio.....	12	6	150
Flúor.....	9	9	135
Grado Alcohólico.....	2	1	35
Grasa.....	6	3	90
Hidroximetilfurfural.....	1	1	30
Humedad.....	12	6	90
Metanol.....	2	1	60
Nitritos.....	16	8	200
Pentóxido de fósforo.....	4	2	90
pH.....	22	22	330
Sólidos Totales.....	2	1	15

Fuente: Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas/ICGES
(Hasta el 29 de febrero de 2024)

NOTA:

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