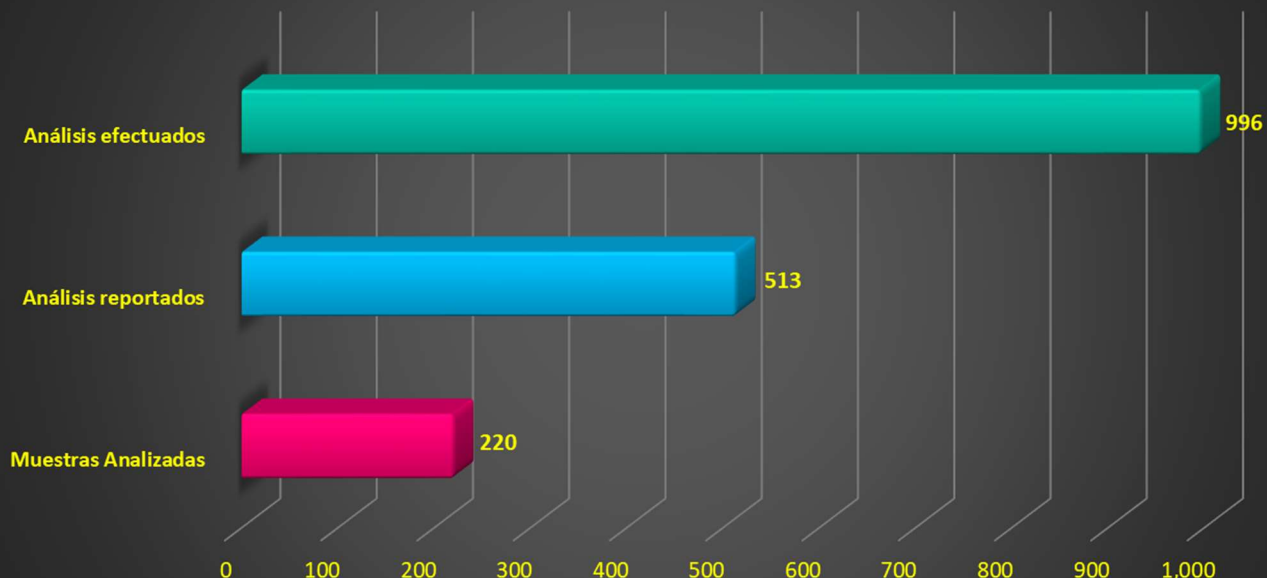


**RESUMEN DE MUESTRAS ANALIZADAS, ANÁLISIS REPORTADOS Y ANÁLISIS EFECTUADOS  
EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE ALIMENTOS Y AGUAS:  
ENERO Y FEBRERO DE 2024**

Mes	Muestras Analizadas	Análisis Reportados	Análisis Efectuados
<b>TOTAL .....</b>	<b>220</b>	<b>513</b>	<b>996</b>
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	
<b>TOTAL .....</b>	<b>13,235</b>	<b>7,350</b>	<b>5,880</b>	<b>1,470</b>	<b>5,885</b>	<b>4,170</b>	<b>1,715</b>	
Enero .....	<b>9,885</b>	<b>5,475</b>	<b>4,440</b>	<b>1,035</b>	<b>4,410</b>	<b>3,095</b>	<b>1,315</b>	
Febrero.....	<b>3,350</b>	<b>1,875</b>	<b>1,440</b>	<b>435</b>	<b>1,475</b>	<b>1,075</b>	<b>400</b>	

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
<b>TOTAL .....</b>	<b>996</b>	<b>513</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas		
<b>Total .....</b>	<b>537</b>	<b>217</b>
<i>Escherichia coli</i> O157:H7.....	15	5
<i>Listeria monocytogenes</i> .....	18	6
<i>Pseudomonas 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		
<b>Total .....</b>	<b>459</b>	<b>296</b>
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
<b>TOTAL.....</b>	<b>76</b>
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
<b>TOTAL.....</b>	<b>76</b>
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)
<b>TOTAL.....</b>	<b>242</b>	<b>133</b>	<b>3,350</b>
Departamento de Microbiología de Alimentos y Aguas			
<b>Total .....</b>	<b>140</b>	<b>60</b>	<b>1,475</b>
<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			
<b>Total .....</b>	<b>102</b>	<b>73</b>	<b>1,875</b>
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