

	LABORATORIOS INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA	CÓDIGO:	PO02-SA-LABS-F005
		VERSIÓN:	04
	PORTAFOLIO DE SERVICIOS	VIGENTE:	2020-08-24

1. DATOS DEL LABORATORIO

GRUPO LABORATORIO:	Fisicoquímico de Alimentos y Bebidas
CONTACTO:	Q. Olga Lucia Lopez Lara
UBICACIÓN:	Coordinadora del Laboratorio
TELÉFONO:	Calle 26 N. 51-20 Bloque 1, Segundo Piso, Instalaciones del INS - CAN, Bogotá D.C.
CORREO ELECTRÓNICO:	294 87 00 ext. 3828
WEB:	olopezl@invima.gov.co labalimentos@invima.gov.co
FECHA DE ACTUALIZACIÓN (año-mes-día)	2020-08-27

2. ALCANCE

Realizar las pruebas analíticas requeridas en el proceso de análisis fisicoquímico de alimentos y bebidas con base en los planes de inspección, vigilancia y control, Planes Nacionales Subsectoriales de Vigilancia y Control de Residuos en Alimentos, planes de control oficial y necesidades de las direcciones misionales del Invima, entidades de control y entidades territoriales de salud en el marco de las competencias establecidas en el Decreto 715 de 2001 y Decreto 780 de 2016 de Ministerio de Salud y Protección Social.

3. SERVICIOS QUE PRESTA EL LABORATORIO

A continuación, se relacionan los ensayos que el grupo laboratorio está en la capacidad de realizar previa verificación de sus métodos y recursos para su correcta ejecución, con el fin de garantizar la validez de sus resultados:

ENSAYOS

SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	ENSAYO	TÉCNICA	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO	TIEMPO DE RESPUESTA EN DIAS HÁBILES O DIAS CALENDARIOS (**)
*ALIMENTO: JUGOS	DETERMINACIÓN DE CONSERVANTES (ACIDO BENZOICO Y ACIDO SÓRBICO) EN JUGOS	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) detector de arreglo de diodos (DAD)	10 mg/kg a 2000 mg/kg	PO04-DS-403-P106	15 -30
*ALIMENTO: HARINA DE TRIGO	DETERMINACIÓN DE HIERRO EN HARINA DE TRIGO	Espectrofotometría ultravioleta - visible	20,0 mg/kg a 200,0 mg/kg	PO04-DS-403-P050	15-30
*ALIMENTO: PRODUCTOS CARNICOS	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL EN PRODUCTOS CARNICOS	Volumetría	0,8 g de Nitrógeno total / 100 g de muestra a 8,0 g de Nitrógeno total / 100 g de muestra (0,8% de Nitrógeno total a 8,0% de Nitrógeno total)	PO04-DS-403-P041	15-30
*ALIMENTO: BEBIDAS ENERGIZANTES	DETERMINACIÓN DE CAFEÍNA EN BEBIDAS ENERGIZANTES	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) detector de arreglo de diodos (DAD)	25 mg/l a 500 mg/l	PO04-DS-403-P109	15-30
*ALIMENTO: ATUN	DETERMINACIÓN DE HISTAMINA EN ATUN	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) detector de fluorescencia	14,8 mg/kg a 150,0 mg/kg	PO04-DS-403-P172	20-40

*PRODUCTO DE LA PESCA: CAMARÓN	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE ANTIBIOTICOS SULFONAMIDAS EN TEJIDO ANIMAL	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas triple cuadrupolo	Sulfatiazol: 9,75 µg/kg a 175 µg/kg Sulfadiazina: 16,45 µg/kg a 175 µg/kg Sulfadoxina: 20,97 µg/kg a 175 µg/kg Sulfametoxasol: 7,69 µg/kg a 175 µg/kg Sulfametazina: 21,99 µg/kg a 175 µg/kg Sulfadimetoxina : 11,87 µg/kg a 175 µg/kg Sulfapiridina: 22,05 µg/kg a 175 µg/kg Sulfaquinoxalina: 8,56 µg/kg a 175 µg/kg Sulfamerazina: 15,47 µg/kg a 175 µg/kg Sulfaclopiridazina: 5,85 µg/kg a 175 µg/kg Sulfametizol: 7,61 µg/kg a 175 µg/kg Sulfametoxipiridazina: 19,11 µg/kg a 175 µg/kg	PO04-DS-403-P202	15-30
*ALIMENTO: PRODUCTOS DE LA PESCA: TRUCHA Y TILAPIA	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE MERCURIO (Hg) EN ALIMENTOS	Espectrometría de absorción atómica (Analizador Directo de Mercurio)	0,006 mg Hg/kg a 7 mg Hg/kg	PO04-DS-403-P179	10-30
*ALIMENTO: PRODUCTOS CARNICOS	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE NITRITOS EN PRODUCTOS CARNICOS	Espectrofotometría ultravioleta visible	41 mg/kg a 200 mg/kg	PO04-DS-403-P178	15-30
*ALIMENTO: BEBIDA ALCOHÓLICA	DETERMINACIÓN DEL GRADO ALCOHOLIMÉTRICO EN UNA BEBIDA ALCOHÓLICA	Densimetría	1 ml etanol/100 ml de muestra a 99 ml etanol / 100 ml de muestra (1% a 99%) equivalente a grados alcoholimétricos	PO04-DS-403-P173	15-30
*ALIMENTO: ALIMENTOS ENLATADOS	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE ESTAÑO (Sn) EN ALIMENTOS ENLATADOS	Espectrofotometría de Absorción Atómica	18 mg Sn/kg a 400 mg Sn/kg	PO04-DS-403-P184	15-30
*BEBIDA ALCOHÓLICA	DETERMINACIÓN DE METANOL EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama.	10 mg/l a 1000 mg/l en alcohol anhidro	PO04-DS-403-P174	15-30

*ALIMENTOS PROCESADOS SUSCEPTIBLES DE FORMACIÓN DE ACRILAMIDA	CUANTIFICACIÓN DE ACRILAMIDA EN ALIMENTOS POR LC-MS/MS	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas de alta resolución	50 ng/g a 2000 ng/g	PO04-DS-403-P216	15-30
*ALIMENTO: ARROZ	DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE LA AGRICULTURA	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Carbofurano, atrazina, benfuresato, ametrina, malation, aldrin, cyanazina, 2,4 DDE, dieldrin, endrin, Beta endosulfan, triazofos, propiconazol, permetrina: 0,01 mg/kg a 0,50 mg/kg	PO04-DS-403-P201	25-40
*ALIMENTO: BOVINO, PORCINO, AVES, TILAPIA, TRUCHA, HUEVO, CAMARÓN	DETERMINACIÓN DE CLORANFENICOL EN MUESTRAS DE TEJIDO ANIMAL	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas	Cloranfenicol (CAP): Capacidad de detección: 0,15 µg/kg	PO04-DS-403-P222	20-40
*ALIMENTO: BOVINO, PORCINO, CAMARÓN	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE METABOLITOS DE NITROFURANOS: 3-amino-2-oxazolidinona (AOZ), 3-Amino-5-morfolinometil-2-oxazolidinona (AMOX) en tejido animal	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas	AMOZ y AOZ: Capacidad de detección: 0,5 µg/kg	PO04-DS-403-P195	20-40
*ALIMENTO: MAIZ	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINAS B1-B2-G1 Y G2 EN MAIZ	Cromatografía líquida (HPLC) detector de fluorescencia	Aflatoxinas B1 y G1: 1,08 µg/kg a 27,00 µg/kg, Aflatoxinas B2 y G2: 0,36 µg/kg a 9,00 µg/kg	PO04-DS-403-P188	20-40
*ALIMENTO: SAL	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE YODO EN SAL PARA CONSUMO HUMANO.	Potenciometría - Ión selectivo	Yoduro: 30 mg/kg hasta 200 mg/kg	PO04-DS-403-P093	15-30
*ALIMENTO: LECHE	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA M1 EN LECHE	Cromatografía Líquida de alta eficiencia (HPLC) detector de fluorescencia	0,025 µg/kg a 1,000 µg/kg	PO04-DS-403-P169	25-45
*ALIMENTO: ARROZ	DETERMINACIÓN DE METALES (CADMIO) EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS	Espectrometría de masa de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)	0,05 mg Cd/kg a 0,4 mg Cd/kg	PO04-DS-403-P192	20-40
*ALIMENTO: ATUN ENLATADO	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE ESTAÑO EN ALIMENTOS ENLATADOS	Espectroscopía de emisión atómica ICP-ÓPTICO	10 mg Sn/kg a 400 mg Sn/kg	PO04-DS-403-P184	15-30

*ALIMENTO: HIGADO PORCINO	DETERMINACIÓN DE IVERMECTINA EN TEJIDO DE HIGADO PORCINO	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) detector de fluorescencia	8,4 ng/g – 25 ng/g	PO04-DS-403-P226	20-40
*ALIMENTO: ATÚN EN CONSERVA	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE MERCURIO TOTAL EN CARNE DE ATÚN EN CONSERVA	Espectrometría de Absorción Atómica (analizador directo de mercurio)	0,006 mg Hg/kg a 7 mg Hg/kg	PO04-DS-403-P224	15-30

*Certificado de Acreditación 13-LAB-034 expedido por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia las cuales pueden ser consultadas también en su página web: <https://onac.org.co/certificados/13-LAB-034.pdf>

SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	ENSAYO	TÉCNICA/MÉTODO	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO	TIEMPO DE RESPUESTA EN DIAS HÁBILES O DIAS CALENDARIOS (**)
PANELA	AZUCARES REDUCTORES	Volumétrico	0 a 100 %	PO04-DS-403-P019	15-30
PANELA	AZUCARES NO REDUCTORES	Volumétrico	0 a 100 %	PO04-DS-403-P020	15-30
PANELA	SULFITOS	Volumetría	10 mg/kg a 100 mg/kg	PO04-DS-403-P021	15-30
PANELA	COLORANTES ARTIFICIALES	Cromatografía capa fina	No Aplica	PO04-DS-403-P022	15-30
LECHE LIQUIDA	ADULTERANTES	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P116	15-30
LECHE LIQUIDA	DENSIDAD 15/15°C	Gravimétrico	No Aplica	PO04-DS-403-P117	15-30
LECHE LIQUIDA	ACIDEZ	Volumetría	0,1 a 0,25 %	PO04-DS-403-P118	15-30
LECHE LIQUIDA	MATERIA GRASA	Butirometría	Hasta 7 %	PO04-DS-403-P119	15-30
LECHE LIQUIDA	EXTRACTO SECO DESENGRASADO Y TOTAL	Gravimétrico	No Aplica	PO04-DS-403-P122	15-30
LECHE LIQUIDA	PEROXIDO DE HIDRÓGENO	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P123	15-30
LECHE LIQUIDA	NEUTRALIZANTES	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P124	15-30
LECHE LIQUIDA	FOSFATASA	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P125	15-30
LECHE LIQUIDA	PEROXIDASA	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P126	15-30

LECHE LÍQUIDA	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS	Cromatografía de gases -uECD	10 ng/ml – 150 ng/ml en curva	PO04-DS-403-P194	20-40
LECHE LIQUIDA	ÍNDICE CRIOSCÓPICO	Crioscopia	De - 408 a - 621 m °C	PO04-DS-403-P212	15-30
LECHE EN POLVO	ACIDEZ	Volumetría	0.5 a 2 %	PO04-DS-403-P204	15-30
LECHE EN POLVO	NITRÓGENO	Volumetría	0.8 a 8 %	PO04-DS-403-P205	15-30
LECHE EN POLVO	HUMEDAD	Gravimétrico	0 a 6 %	PO04-DS-403-P208	15-30
LECHE EN POLVO	MATERIA GRASA	Gravimétrico	0 a 40 %	PO04-DS-403-P209	15-30
LECHE EN POLVO	CENIZA	Gravimétrico	0 a 10 %	PO04-DS-403-P210	15-30
LECHE	CMP	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	5 µg/ml a 120 µg/ml	PO04-DS-403-P242	15-30
QUESO	HUMEDAD	Gravimetría	0 a 80 %	PO04-DS-403-P027	15-30
QUESO	GRASA	Gravimetría	0 a 60 %	PO04-DS-403-P028	15-30
QUESO	FOSFATASA	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P026	15-30
QUESO	NATAMICINA	HPLC	0,75 a 24 mg/kg	PO04-DS-403-P241	15-30
DERIVADOS LÁCTEOS	COLORANTES ARTIFICIALES	Cualitativo	No Aplica	PO04-DS-403-P155	15-30
AREQUIPE	HUMEDAD	Gravimetría	0 a 80 %	PO04-DS-403-P034	15-30
MANTEQUILLA	HUMEDAD	Gravimetría	0 a 80 %	PO04-DS-403-P030	15-30
MANTEQUILLA	INDICE DE REICHERT MEISSEL	Volumetría	Hasta 25%	PO04-DS-403-P031	15-30
MANTEQUILLA	CLORUROS	Volumetría	Hasta 300 mg/l	PO04-DS-403-P033	15-30
AGUA ENVASADA	DETERMINACIÓN DE pH	Diferencia de potencial	Entre 0 y 14	PO04-DS-403-P131	5-15
AGUA ENVASADA	SULFATOS	Espectrofotometría	Entre 1 mg/l y 40 mg/l	PO04-DS-403-P132	5-15
AGUA ENVASADA	CLORUROS	Volumetría	Hasta 300 mg/l	PO04-DS-403-P135	5-15
AGUA ENVASADA	CLORO LIBRE Y RESIDUAL	Volumetría	Entre 0,1 mg/l y 2 mg/l	PO04-DS-403-P136	5-15

AGUA ENVASADA	FOSFATOS	Espectrofotometría	Entre 0,1 mg/l y 2 mg/l	PO04-DS-403-P137	5-15
AGUA ENVASADA	DUREZA TOTAL Y CÁLCICA	Espectrofotometría de Absorción Atómica	Desde 0,2 mg/l hasta 2,5 mg/l	PO04-DS-403-P180	5-15
AGUA ENVASADA	FLUOR	Diferencia de potencial	Desde 0,5 mg/l hasta 2,0 mg/l	PO04-DS-403-P228	5-15
HARINA DE TRIGO FORTIFICADA	VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	Cromatografía líquida(HPLC)	De 1,6 mg/kg a 20 mg/kg	PO04-DS-403-P161	20-40
HARINA DE TRIGO FORTIFICADA	VITAMINA B1 (TIAMINA)	Cromatografía líquida (HPLC)	De 4 mg/kg a 20 mg/kg	PO04-DS-403-P162	20-40
HARINA DE TRIGO FORTIFICADA	VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) y VITAMINA B1 (TIAMINA)	Cromatografía líquida (HPLC)	De 1,6 mg/kg a 20 mg/kg y de 4 mg/kg a 20 mg/kg	PO04-DS-403-P200	20-40
PREMEZCLA	ÁCIDO FÓLICO	Cromatografía líquida (HPLC)	De 5 g/kg a 50 g/kg	PO04-DS-403-P107	20-40
PREMEZCLA	NIACINAMIDA	Cromatografía líquida (HPLC)	De 5 g/kg a 50 g/kg	PO04-DS-403-P108	20-40
PREMEZCLA	VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	Cromatografía líquida (HPLC)	De 5 g/kg a 50 g/kg	PO04-DS-403-P151	20-40
PREMEZCLA	VITAMINA B1 (TIAMINA)	Cromatografía líquida (HPLC)	De 5 g/kg a 50 g/kg	PO04-DS-403-P152	20-40
SAL	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE FLUOR EN SAL PARA CONSUMO HUMANO.	Potenciometría - Ión selectivo	100 mg/kg hasta 300 mg/kg fluoruro F ⁻	PO04-DS-403-P186	20-40
ALIMENTOS EN CONSERVA (ATÚN Y SARDINAS)	PESO NETO	Gravimetría	No establecida	PO04-DS-403-P206	5-15
ALIMENTOS EN CONSERVA (ATÚN)	PESO ESCURRIDO O PESO ESCURRIDO LAVADO	Gravimetría	75% del peso neto declarado	PO04-DS-403-P207	5-15
CAMARÓN	SULFITOS	Volumétrico	45 mg/kg a 5000 mg/kg	PO04-DS-403-P014	20-40
CAMARÓN	DETERMINACIÓN DE CADMIO Y PLOMO EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA – MATRIZ CAMARÓN	Espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)	0,04 mg/kg a 0,5 mg/kg	PO04-DS-403-P189	20-40
PRODUCTOS DE LA PESCA	RESIDUOS DE COLORANTES Y SUS METABOLITOS (VERDE DE MALAQUITA, CRISTAL VIOLETA Y LEUCOMETABOLITOS)	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Presencia / Ausencia Límite funcionamiento: 2 µg/kg	PO04-DS-403-P166	20-40
TEJIDO ANIMAL	RESIDUOS DE METABOLITOS DE NITROFURANOS (AOZ, AMOZ)	ENSAYO TIPO ELISA	Desde 0,05 µg/kg hasta 8,1 µg/kg	Método suministrado por fabricante kits análisis.	20-40

PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	RESIDUOS DE METABOLITOS DE NITROFURANOS (AOZ, AMOZ, SEM, AHD)	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Desde 0,1 µg/kg hasta 2,5 µg/kg	PO04-DS-403-P141	20-40
TEJIDO ANIMAL	RESIDUOS DE METABOLITOS DE NITROFURANOS (AOZ, AMOZ, SEM, AHD). METODO CUALITATIVO	Cromatografía líquida (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas	Concentración objetivo de cribado: 0.5 ug/kg	PO04-DS-403-P195	20-40
TEJIDO DE ORIGEN ANIMAL	CONFIRMACIÓN DE RESIDUOS DE FENICOLES (CLORANFENICOL, TIANFENICOL, FLORFENICOL)	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Presencia / Ausencia Límite funcionamiento: 0,3 µg/kg.	PO04-DS-403-P175	20-40
TEJIDO DE ORIGEN ANIMAL	DETERMINACIÓN DE FENICOLES (TIANFENICOL Y FLORFENICOL) POR HPLC-MS/MS.	Cromatografía líquida (HPLC) acoplado a espectrómetro de masas	CAP: Concentración objetivo de cribado: 0,15 µg/kg	PO04-DS-403-P222	20-40
TEJIDO ANIMAL (BOVINO)	ZERANOL	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	De 1,0 µg/kg hasta 15 µg/kg	PO04-DS-403-P191	20-40
TEJIDO ANIMAL (HÍGADO BOVINO Y PORCINO)	DETERMINACIÓN DE IVERMECTINA, DORAMECTINA Y MOXIDECTINA	Cromatografía líquida (HPLC) con detector de fluorescencia	De 10 µg/kg hasta 125 µg/kg	PO04-DS-403-P211	20-40
HIGADO ANIMAL	DETERMINACIÓN DE B-AGONISTAS POR LC MS/MS	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Positiva / Negativa Límite funcionamiento: Brombuterol - 0,1 ug/kg Clenbuterol - 0,1 ug/kg Mabuterol - 0,1 ug/kg Cimaterol - 0,25 ug/kg Ractopamina - 0,5 ug/kg Salbutamol - 2,5 ug/kg	PO04-DS-403-P199	20-40
CARNE	DETERMINACIÓN DE ANTIBIOTICOS POR LC-MS/MS. MÉTODO SCREENING (CRIBADO)	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Presencia / Ausencia	PO04-DS-403-P229	20-40
CARNE DE RES, CERDO, POLLO Y PESCADO DEL ORDEN SILURIFORMES	DETERMINACIÓN DE METALES POR ICP-MS	Espectrometría de masa de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)	0,05 mg Cd/kg a 0,4 mg Cd/kg	PO04-DS-403-P235	20-40
HUEVO	DETERMINACIÓN CLORANFENICOL POR LC MS/MS	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Presencia / Ausencia Límite funcionamiento: 0,3 µg/kg.	PO04-DS-403-P215	20-40
PRODUCTOS CÁRNICOS	MATERIA GRASA	Gravimetría	0-50 %	PO04-DS-403-P163	15-30

CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	Gravimetría	0 – 100%	PO04-DS-403-P237	5-15
GRASAS Y ACEITES	ACIDOS GRASOS TOTALES, SATURADOS E INSATURADOS	Cromatografía de gases	0-100 % 0-100g / 100 g	PO04-DS-403-P198	20-40
JUGOS DE FRUTAS	ÁCIDO ASCÓRBICO	Volumetría	0 - 50 mg de vitamina C	PO04-DS-403-P213	20-40
ALIMENTOS	PRUEBA DE FORMALDEHIDO	Cualitativo	No aplica	PO04-DS-403-P240	15-30
ALIMENTOS	MICOTOXINAS	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	Para aflatoxinas y ocratoxina: 0.25 ng/g – 2.0 ng/g Para zearalenona y deoxinivalenol: 1.0 ng/g - 8,00 ng/g	PO04-DS-403-P232	20-40
CAFÉ	OCRATOXINA A	Cromatografía líquida (HPLC)	1 µg/kg – 13 µg/kg	PO04-DS-403-P214	20-40
CAFÉ	OCRATOXINA A	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	1 µg/kg – 20 µg/kg	PO04-DS-403-P233	20-40
BIENESTARINA	AFLATOXINAS (B1-B2-G1-G2)	Cromatografía líquida (HPLC) detector de fluorescencia	Desde 1,08 µg/kg hasta 27,00 µg/kg	PO04-DS-403-P231	20-40
CEREALES Y MANÍ	AFLATOXINAS (B1-B2-G1-G2)	Cromatografía líquida (HPLC) detector de fluorescencia	Desde 1,08 µg/kg hasta 27,00 µg/kg	PO04-DS-403-P188	20-40
CEREALES Y PRODUCTOS DE CEREALES	DETERMINACIÓN DE DEOXINIVALENOL	Cromatografía líquida (HPLC)	Desde 150 µg/kg hasta 2000 µg/kg	PO04-DS-403-P217	20-40
CEREALES Y PRODUCTOS DE CEREALES	DETERMINACIÓN DE ZEARALENONA	Cromatografía líquida (HPLC)	Desde 50 µg/kg hasta 250 µg/kg	PO04-DS-403-P219	20-40
MIEL DE ABEJA	ACIDEZ TOTAL	Volumetría	≤50 meq Acido/1000g	PO04-DS-403-P196	15-30
MIEL DE ABEJA	HIDROXIMETILFURFURAL	Espectrofotometría	≤ 60 mg HMF/kg miel	PO04-DS-403-P197	15-30
ALIMENTOS Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS	CONSERVANTES (ÁCIDOS SÓRBICO Y BENZOICO)	Cromatografía líquida (HPLC)	10 mg/kg a 2000 mg/kg	PO04-DS-403-P170	15-30
BEBIDAS ALIMENTOS O PRODUCTOS ENERGIZANTES	DETERMINACIÓN DE CAFÉINA	Cromatografía líquida (HPLC)	25 mg/l a 500 mg/l	PO04-DS-403-P203	15-30
BEBIDAS ENVASADAS DE TÉ	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE FLÚOR	Potenciometría – ión selectivo	0,5 mg/l a 5,0 mg/l	PO04-DS-403-P230	15-30
BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	DETERMINACIÓN DE AZUCARES REDUCTORES	Volumetría	No establecido	PO04-DS-403-P234	15-30

ALIMENTOS	DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS USANDO CROMATOGRAFÍA DE GASES	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	0,01 mg/kg – 0,50 mg/kg	PO04-DS-403-P201	20-40
ALIMENTOS	DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	0,005 mg/kg a 0,8 mg/kg	PO04-DS-403-P218	20-40
ALIMENTOS Y BEBIDAS	CONTAMINANTES METÁLICOS: PLOMO Y CADMIO	Espectrometría de absorción atómica (EAA)	Desde 0,25 hasta 10 ug/l en curva de calibración	PO04-DS-403-P007	20-40
PRODUCTOS ALIMENTICIOS	CONTAMINANTES METÁLICOS (CADMIO, PLOMO, MERCURIO, ARSÉNICO)	Espectrometría de masa de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)	Desde 0,25 hasta 10 ug/l en curva de calibración	PO04-DS-403-P192	20-40
ALIMENTOS	DETERMINACIÓN DE SODIO, POTASIO, MAGNESIO, CALCIO, HIERRO, ZINC, COBRE Y MANGANESO	Espectrometría de absorción atómica (EAA)	Calcio (mg/l) 0 – 2,5 Magnesio (mg/l) 0 – 0,8 Hierro, manganeso y cobre (mg/l) 0 – 5,0 Zinc (mg/l) 0 – 1,2 Sodio y Potasio (mg/l) 0 – 1,0	PO04-DS-403-P220	20-40
ALIMENTOS	DIÓXIDO DE AZUFRE	Cualitativo	Positiva / Negativa	PO04-DS-403-P227	15-30
HARINA DE TRIGO	ÁCIDO FÓLICO	Cromatografía líquida (HPLC)	0,6 mg/kg – 20 mg/kg	PO04-DS-403-P223	20-40
BEBIDAS ALCOHÓLICAS	ACETALDEHIDO, ACETATO DE ETILO Y ALCOHOLES SUPERIORES EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS	Cromatografía de gases - FID	10 mg/l hasta 270 mg/l	PO04-DS-403-P174	15-30
MATERIALES, OBJETOS Y ENVASES PRIMARIOS PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS Y BEBIDAS Nota 1.	DETERMINACIÓN DE MIGRACIÓN GLOBAL	Gravimetría	Hasta 8 mg/dm ²	PO04-DS-403-P182	30-60
MATERIALES, OBJETOS Y ENVASES PRIMARIOS PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS Y BEBIDAS Nota 1.	DETERMINACIÓN DE MIGRACIÓN ESPECÍFICA (METALES PESADOS: Cd, Cr, Pb y Hg)	Espectrofotometría de A.A./meta	Desde 0,002 hasta 0,5 mg/kg, Dependiendo de la técnica y el mensurando	PO04-DS-403-P182	30-60
MATERIALES PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS	ANÁLISIS DE MIGRACIÓN ESPECÍFICA DE BISFENOL A POR HPLC-MS/MS.	Cromatografía líquida (HPLC) MS/MS	20 a 150 µg/l	PO04-DS-403-P236	30-60

PARA CONSUMO HUMANO Nota 1.					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

** Los tiempos aquí estipulados son días hábiles y no incluyen los tiempos de correspondencia.

Los laboratorios del Invima **no** emiten Informes de Resultados parciales por lo que una vez se cuente con la totalidad de los resultados de las pruebas se realizará un único informe. (Salvo previo acuerdo con el cliente)

Los tiempos dependerán de factores tales como: estado de los equipos, del personal, acondicionamiento de la muestra (cuando aplique) que permitan el funcionamiento óptimo en los laboratorios.

Nota 1: En el caso de requerir que el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas del INVIMA realice los análisis de migración global y específica de metales pesados ó bisfenol a los materiales, envases, objetos y/o equipamientos (producto final) que entrarán en contacto directo con alimentos, por favor tener en cuenta:

1. Indicar con qué tipo de alimento van a entrar en contacto los materiales, envases, objetos y/o equipamientos.
2. Carta del proveedor (fichas técnicas) de los componentes (fibras, polímeros, monómeros, colorantes, pigmentos, entre otros) que hacen parte de la estructura y conformación del material, en la cual conste que estos son inocuos para el contacto con alimentos para consumo humano.
3. Oficio remitario solicitando el análisis, dirigido al Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas
4. Comunicarse con el Grupo de Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas (Avenida Calle 26 No. 51-20 Bloque A. Segundo Piso. Teléfono: 2948700 Ext: 3828) para indicarle el número de muestras que se requieren para los análisis de migración. Se recuerda que, las muestras deben venir debidamente embaladas con el fin de protegerlas de cualquier tipo de contaminación.
5. Soporte de pago para el análisis; el costo del mismo lo puede consultar en la página web del Instituto; www.invima.gov.co; siguiendo esta ruta: Trámites y servicios; Trámites; Manual Tarifario vigente 2019; Análisis de Laboratorio, Código **2048**.

El trámite lo inicia radicando lo solicitado (Allegar copia al carbón del recibo de pago o de soporte de pago electrónico, con el código y la tarifa correspondientes, junto con las muestras, fichas técnicas, la solicitud de análisis) ante la Oficina de Atención al Ciudadano, ubicado en la Cr 10 No. 64-28, Bogotá, Colombia.

Nota 2: Tener en cuenta que los análisis de migración se realizan de manera independiente, para cada muestra en función de su composición.

El grupo Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas ha establecido el uso del documento PO05-ER-403-G001 GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA REGLA DE DECISIÓN EN EL LABORATORIO FÍSICOQUÍMICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS, en el cual se describe cómo se toma en cuenta la incertidumbre de medición, cuando se declara conformidad frente a un requisito especificado.

4. LIBERACIÓN DE LOTE (aplica para el grupo de Laboratorio de Productos Biológicos)

No Aplica.

5. RADICACIÓN DE MUESTRAS

5.1 Clientes Internos (Direcciones misionales)

- a. Entregar la muestra a analizar según las condiciones y cantidades estipuladas por el Laboratorio, en el Grupo Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas de la Oficina de los Laboratorios y Control de Calidad - Calle 26 No. 51-20 Bloque 1 Segundo Piso - Bogotá,

D.C., de Lunes a Viernes 8:00 a.m. – 4:00 p.m. jornada continua, acompañada de comunicación con radicado de correspondencia o acta de toma de muestras, solicitando el tipo de análisis para alimentos y bebidas.

- b. Diligenciar y entregar el formato PO02-SA-LABS-F004 Declaración de entendimiento cliente interno anualmente o cada vez que se actualice el portafolio o se validen nuevos métodos.

Disponible en: <https://www.invima.gov.co/laboratorios-y-control-de-calidad>, en la sección de formatos de alimentos y bebidas.

5.2 Clientes Externos

El Grupo Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas solamente recibe muestras de clientes externos – entidades del estado (Secretarías de Salud, entes del orden nacional, Policía Nacional, Fiscalías, SIJIN, etc.), clientes particulares que requieren análisis de migración global y específica de materiales en contacto con alimentos, previo trámite y pago; y clientes particulares que requieren certificados de análisis de productos que serán exportados, previa comunicación con el Laboratorio para conocer los análisis requeridos por el país de destino.

- a. Comunicarse con el Grupo Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas para conocer los requisitos para la entrega de muestras, según sea el caso.
- b. Entregar la muestra a analizar según las condiciones y cantidades estipuladas por procedimientos internos, en el Grupo Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas de la Oficina de los Laboratorios y Control de Calidad - Calle 26 No. 51-20 Bloque 1 - Segundo Piso - Bogotá, D.C., de Lunes a Viernes 8:00 a.m. – 4:00 p.m. jornada continua, acompañada de comunicación dirigida a la dependencia señalada, solicitando el tipo de análisis para alimentos y bebidas requerido y adjuntado el formato diligenciado: PO02-SA-LABS-F003 Declaración de entendimiento cliente externo.

Disponible en: <https://www.invima.gov.co/laboratorios-y-control-de-calidad> en la sección de formatos de alimentos y bebidas

Nota: En el caso de que el cliente externo realice solicitud de análisis frecuentemente, el formato PO02-SA-LABS-F003. Declaración De Entendimiento Cliente Externo, se diligenciará anualmente o cada vez que se actualice el portafolio o se validen nuevos métodos.

6. CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ANÁLISIS

Todas las solicitudes de análisis son sometidas a una inspección para evaluar la pertinencia documental y calidad de las muestras, con el fin de asegurar que cumplen con los requisitos mínimos para la ejecución de los ensayos solicitados. Las muestras deben venir acompañadas del acta de toma de muestras respectiva y la información consignada en el acta y/o solicitud y rótulo de la muestra debe en lo posible incluir la siguiente información:

- Sitio de toma de la muestra (si aplica).
- Número de lote.
- Fecha de vencimiento del producto.
- Persona responsable del muestreo.
- Día y lugar en que se realizó la toma de muestra.
- Información de temperatura de toma de muestra para productos que requieran congelación o refrigeración.

Cualquier información adicional que pueda orientar el análisis a realizar, metodología de muestreo o situaciones presentadas durante la toma de muestras que puedan influir en los resultados analíticos o que se considere relevante.

Las condiciones de recibo de la muestra son:

- Encontrarse dentro su vida útil, es decir, con fecha de vencimiento vigente.
- Estar debidamente rotulada, de tal manera que permita su identificación y proporcione la mayor información posible.
- Estar debidamente cerrada y embalada, sin presentar roturas en su empaque, fugas, derrames ni abolladuras.
- Debe mantener las condiciones de almacenamiento adecuadas de tal manera que se reduzcan al mínimo los riesgos de alteraciones de la muestra, que pueda experimentar antes del análisis (Condiciones indicadas en el empaque e información sobre la temperatura - ambiente, refrigeración o congelación).
- Disponer de una cantidad suficiente de muestra compuesta por varias unidades, según corresponda, que permita la realización de los análisis requeridos y dejar una parte como testigo (Contramuestra). El número de unidades requeridas está consignado en un documento interno del Invima.

7. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA MUESTRA Y CONTRAMUESTRA

Los tiempos establecidos para la retención de las muestras, contados desde la fecha de emisión del informe final son:

Almacenamiento de muestras analizadas	Conformes	No conformes
Alimentos no perecederos	Dos (2) semanas	Tres (3) meses
Atún enlatado	Seis (6) meses	
Muestras con cadena de custodia	Tiempo necesario hasta recogida por cliente o personal encargado	
Alimentos perecederos con fecha de vencimiento	Hasta término de vida útil	
Alimentos perecederos sin fecha de vencimiento	Un (1) mes	Tres (3) meses

8. RECEPCIÓN, DIRECCIONAMIENTO Y RESPUESTA A QUEJAS Y RECLAMOS DERECHO DE PETICIÓN Y SUGERENCIAS

Los clientes en caso de presentar una queja o reclamo o derecho de petición o sugerencia cuentan con la opción de hacerlo a través de la página web de la entidad Invima <http://www.invima.gov.co> o en el link: <https://sesuite.invima.gov.co:444/Pqrsd/peticiones/solicitud>

ELABORÓ:	mnetoc/csuarezb/ /creyesm/ncarvajalm/mvallejoh/iriveiras/lreynosob/kdiaza/ejarmaa
REVISÓ:	avelar/ediazs/mprietom/asalab/dgarzong/ygarcias/merazor /lprieton
APROBÓ:	avelascoc/ejarmaa/ediazs/dmesal/loteroc/tcortesg/olopezl /jossac