

PORTEE D'AGREMENT DU LABORATOIRE AGRILABS
N° LA/03/2024

Domaine	Type	Intitulé de l'essai	Référence de la méthode
Hygiène des aliments	Chimie alimentaire	<p><i>Produits riches en eau :</i> -Fruits à pépins, -Fruits à noyau Légumes, -Fruits Champignon frais. Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid,Avermectin B1a1,Azoxystrobine,Boscalid,Bupirimate,Carbetamide,Chlorantraniliprole,Cyantraniliprole,Cyflufenamide,Cyprodinil, Difenconazole,Dimethomorph-I,Dimethomorph-II,Emactine Benzoate B1a1,Emactine Benzoate B1b1,Ethiofencarb,Fenbuconazole,Fenhexamid,Fenpyrazamine,Fenpyroximate,Fluopyram,Forchlofenuron,Imazalil,Indoxacarb,Ivermectine,Methiocarb,Picoxystrobin,Piperonyl-Butoxide,Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1,Propiconazol Isomer 2.1, Pyriproxyfen, Quinoxyfen, Spinosad A,Spinosad D, Sulfoxaflor, Tebufenozide.</p>	NF EN 15662
		<p><i>Produits riches en eau :</i> -Fruits à pépins, -Fruits à noyau Légumes, -Fruits Champignon frais. Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Buprofezin, Trifloxystrobin, Thiacloprid, Terbutylazine, Tebufenpyrad, Propiconazol Isomer 1.1, Procymidone, Penconazol, Oxadixyl,Oxadiazon, Myclobutanil, Metholachlor, Methacrifos, Metalaxyl, Mepanipyrim, Linuron, Kresoxim-methyl, Fenpropathrin, Endosulfan-Beta, Dimethoate, Diethofencarb, Dieldrin, DDE-O-P,Clofentazine, Chlordane cis, Aldrine, Acetochlor, Zoxamide, Fludioxinil, Fenamidone, Benalaxyl, Imidacloprid, Pyrimethanil. Atrazine,BHC Gamma Lindane, Bromorpopylate,Chlordane Trans,Chlorpyrifos,DDE P-P, Disulfoton, Endosulfane Alpha,Fenarimol,Flutriafol,Fonofos, Tefluthrin,Terbufos,Tetradifon,Triadimenol,Cyprodinil.</p>	NF EN 15662
		<p><i>Produits riches en eau : Racines et tubercules.</i> Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Avermectin B1a1Buprofezin,Carbetamide,Chlorantraniliprole,Clofentezin,Cyantraniliprole,Cyflufenamide, Cyprodinil,Diethofencarb,Difenconazole, Dimethoate,Dimethomorph-I,Dimethomorph-II,Emactine Benzoate B1a1, Emactine Benzoate B1b1,Ethiofencarb,Fenamidone,Fenpyrazamine, Fludioxinil, Fluopyram, Forchlofenuron, Indoxacarb,Ivermectine,Kresoxim-Methyl, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb,Myclobutanil,Oxadixyl,Penconazol, Picoxystrobin, Propiconazol Isomer 1.1, Spinosad A, Spinosad D, Sulfoxaflor, Tebufenpyrad, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.</p>	NF EN 15662
		<p><i>Produits riches en eau : Racines et tubercules.</i> Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetamiprid, Acetochlor, Aldrin, Atrazine, Azoxystrobin, Benalaxyl, Boscalid, Bromopropylate, Bupirimate, Chlordane cis, Chlordane trans, Chlorpyrifos, Cyprodinil, DDEO- P, DDE-P-P Dieldrin r, Disulfoton, Endosulfane alpha, Endosulfane beta, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Flutriafol, Fonofos, HCH gamma,Imazalil, Imidacloprid, Mathacrifos, Metholachlor,Oxadiazon, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Procymidone, Propiconazol isomer 2.1,Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxyfen,Tebufenozide, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Tetradifon, Triadimenol.</p>	NF EN 15662
		<p><i>Produits riches en eau :</i> -Légumes feuilles et fines herbes. -Légumineuses Feuilles des légumes racines et légumes tubercules. Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Avermectin B1a1,Azoxystrobine,Benalaxyl,Boscalid,Buprofezin,Carbetamide,Chlorantraniliprole,Clofentezin, Cyantraniliprole,Cyflufenamide,Cyprodinil, Diethofencarb,Difenconazole,Dimethoate, Dimethomorph-I,Dimethomorph-II,Emactine Benzoate B1a1,Emactine Benzoate B1b1,Ethiofencarb,Fenamidone, Fenbuconazole,Fenhexamid,Fenpyrazamine, Fenpyroximate,Fludioxinil,Fluopyram, Forchlofenuron,Imazalil,Imidacloprid,Indoxacarb,Ivermectine,Kresoxim-Methyl, Linuron,Mepanipyrim, Metalaxyl,Methiocarb,Myclobutanil,Oxadixyl, Penconazol,Picoxystrobin,Piperonyl-Butoxide,Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1,Propiconazol Isomer 2.1,Pyrimethanil,Pyriproxyfen,Quinoxyfen,Spinosad A, Spinosad D,Sulfoxaflor,Tebufenozide,Tebufenpyrad,Thiacloprid, Trifloxystrobin,Zoxamide.</p>	NF EN 15662
		<p><i>Produits riches en eau :</i> -Légumes feuilles et fines herbes. -Légumineuses Feuilles des légumes racines et légumes tubercules. Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetamiprid, Acetochlor,Aldrin,Atrazine,BHC Gamma Lindane,Bromorpopylate, Bupirimate,Chlordane Cis,Chlordane Trans,Chlorpyrifos, Cyprodinil, DDE O-P,DDE P-P,Dieldrin,Disulfoton, Endosulfan alpha,Endosulfane Beta,Fenarimol,Fenpropathrin,Flutriafol,Fonofos,Methacrifos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Pyrimethanil,Tefluthrin,Terbufos, Terbutylazine,Triadimenol,Tetradifon.</p>	NF EN 15662
<p><i>Produits riches en eau : Alliums (Oignons, poireaux)</i> Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid,Avermectin B1a1,Azoxystrobine, Benalaxyl,Boscalid,Bupirimate,Buprofezin,Carbetamide, Chlorantraniliprole,Clofentezin,Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Cyprodinil,Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate,Dimethomorph-I,Dimethomorph-II,Emactine Benzoate B1 A1,Emactine Benzoate B1b1, Ethiofencarb,Fenamidone,Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine,Fenpyroximate,</p>	NF EN 15662		

Décision n° LA/03/2024
Éditée le : 17/05/2024.
Valable jusqu'au : 17/05/2029.

	<i>Fludioxinil, Fluopyram, Fonofos, Forchlofenuron, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Kresoxim-Methyl, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb, Myclobutanil, Oxadixyl, Penconazol, Picoxystrobin, Piperonyl-Butoxide, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1, Propiconazol Isomer 2.1, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Spinosad A, Spinosad D, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.</i>	
	<i>Produits riches en eau : Alliums (Oignons, poireaux) Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, Atrazine, BHC Gamma, Bromopropylate, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorpyrifos, DDE O-P, DDE P-P, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfane Alpha, Endosulfane Beta, Fenarimol, Fenpropathrin, Flutriafol, Methacrifos, Metholachlor, Oxadiazon, Pyrimethanil, Procymidone, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Tetradifon, Cyprodinil, Triadimenol.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Agrumes. Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Benalaxyl, Imazalil, Acetamiprid, Atrazine, Azoxystrobin, Boscalid, Bromopropylate, Bupirimate, Chlordane cis, Chlordane trans, Chlorpyrifos, Cyflufenamide, Cyprodinil, DDE-P-P, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Disulfoton, Emactine Benzoate B1 A1, Emactine Benzoate B1 b1, Endosulfan Alpha, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fludioxinil, Fluopyram, Flutriafol, Fonofos, Forchlofenuron, HCH gamma, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Kresoxim-Methyl, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb, Myclobutanil, Oxadixyl, Penconazol, Picoxystrobin, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1, Propiconazol isomer 2.1, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Sperimesifen, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetradifon, Thiacloprid, Triadimenol, Trifloxystrobin, Zoxamide.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Agrumes. Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, DDE O-P, Dieldrin, Endosulfane Beta, Fenpropathrin, Methacrifos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Terbufos, Terbutylazine.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Autres fruits acides (Kiwi, Ananas). Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Buprofezin, Clofentazine, Cyprodinil, Diethofencarb, Dimethoate, Fenamidone, Fludioxinil, Kresoxim-methyl, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazol isomer 1.1, Tebufenpyrad, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide. Acetamiprid, Avermectin B1a1, Azoxystrobine, Benalaxyl, Boscalid, Bupirimate, Carbetamide, Chlorantraniliprole, Clethodim, Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Difenconazole, Emactine Benzoate B1 A1, Emactine Benzoate B1 b1, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fluopyram, Forchlofenuron, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Methiocarb, Picoxystrobin, Piperonyl-Butoxide, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 2.1, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Sperimesifen, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tetraconazole.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Autres fruits acides (Kiwi, Ananas). Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, Atrazine, Chlordane cis, Chlordane trans, Chlorpyrifos, DDE-O-P, DE-P-P, Disulfoton, Endosulfane alpha, Endosulfane beta, Fenarimol, Fenpropathrin, Flutriafol, Fonofos, HCH gamma, Metholachlor, Oxadiazon, Oxadixyl, Procymidone, Pyrimethanil, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetradifon, Triadimenol, Bromopropylate, Dieldrin, Terbufos.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Fruits rouges. Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid, Avermectin B1a, Azoxystrobin, Benalaxyl, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Carbetamide, Chlorantraniliprole, Clethodim, Clofentazine, Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Cyflumetofe, Cypridinil, Diethofencarb, Difenconazole Dimethoate, Emactine Benzoate B1 b1, Emactine Benzoate B1 A1, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fludioxinil, Fluopyram, Hexythiazox, Fluxapyroxad, Forchlofenuron, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Kresoxim-methyl, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb, Metrafenone, Myclobutanil, Oxadixyl, Penconazole, Picoxystrobin, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Propiconazol isomer 1,2, Propiconazol isomer 2,1, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Spinetoram, Sperimesifen, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits acides et riches en eau : Fruits rouges. Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Endosulfan beta, Acetachlor, Aldrin, Atrazine, Bromopropylate, Chlordane cis, Chlordane trans, Chlorpyrifos, Cyprodinil, DDE-OP, DDE-P-P, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfan Alpha, Fenarimol, Fenpropathrin, Fonofos, Flutriafol, HCH gamma, Methacrifos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Pyrimethanil, Tefluthrin, Terbufos, Triadimenol, Terbutylazine, Tetradifon.</i>	NF EN 15662
	<i>Produits riches en huile et faible teneur en eau : graines oléagineuses (colza, tournesol, graines de coton, soja, arachide et sésame) : Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid, Avermectin B1a1, Azoxystrobine, Benalaxyl, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Carbetamide, Chlorantraniliprole, Clofentezin, Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Cyprodinil, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Emactine Benzoate B1 A1, Emactine Benzoate B1 b1, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fludioxinil, Fluopyram, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl.</i>	NF EN 15662

		Methiocarb, Myclobutanil, Picoxystrobin, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1, Propiconazol Isomer 2.1, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Pyridaben, Quinoxifen, Speriomesifen, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.	
		Produits riches en huile et faible teneur en eau : graines oléagineuses (colza, tournesol, raves de coton, soja, arachide et sésame) : Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, Atrazine, BHC Gamma (Lindane), Bromorpopylate, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorpyrifos, DDE O-P, DDE P-P, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfane Alpha, Endosulfane Beta, Fenarimol, Fenpropathrin, Flutriafol, Fonofos, Kresoxim-Methyl, Methacryfos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Piperonyl-Butoxide, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Tebufenozide, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Cyprodinil, Tetradijon.	NF EN 15662
		Fruits à coques : noisettes, noix Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid, Avermectin B1a1, Azoxystrobine, Benalaxyl, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Carbetamide, Chlorantraniliprole, Clofentezin, Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Cyprodinil, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Emactine benzoate b1 a1, Emactine benzoate b1 b1, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fludioxinil, Fluopyram, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb, Myclobutanil, Oxadixyl, Picoxystrobin, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1, Propiconazol Isomer 2.1, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Speriomesifen, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.	NF EN 15662
		Fruits à coques : noisettes, noix Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, Atrazine, BHC Gamma Lindane, Bromorpopylate, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorpyrifos, DDE O-P, DDE P-P, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfane Alpha, Endosulfane Beta, Fenarimol, Fenpropathrin, Flutriafol, Fonofos, Kresoxim-Methyl, Methacryfos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Tebufenozide, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Cyprodinil, Tetradijon	NF EN 15662
		Produits riches en huile et moyenne teneur en eau : avocat et olives. Détermination de la teneur en pesticide : LC-MSMS Acetamiprid, Avermectin B1a1, Azoxystrobine, Benalaxyl, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Carbetamide, Chlorantraniliprole, Clofentezin, Cyantraniliprole, Cyflufenamide, Cyprodinil, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Emactine Benzoate B1 A1, Emactine Benzoate B1 b1, Ethiofencarb, Etoxazole, Fenamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyroximate, Fludioxinil, Fluopyram, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ivermectine, Linuron, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methiocarb, Myclobutanil, Oxadixyl, Picoxystrobin, Pirimicarb, Propiconazol Isomer 1.1, Propiconazol Isomer 2.1, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Speriomesifen, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiacloprid, Trifloxystrobin, Zoxamide.	NF EN 15662
		Produits riches en huile et moyenne teneur en eau : avocat et olives. Détermination de la teneur en pesticide : GC-MSMS Acetochlor, Aldrin, Atrazine, BHC Gamma, Bromorpopylate, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorpyrifos, DDE O-P, DDE P-P, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfane Alpha, Endosulfane Beta, Fenarimol, Fenpropathrin, Flutriafol, Fonofos, Kresoxim-Methyl, Methacryfos, Metholachlor, Oxadiazon, Procymidone, Piperonyl-Butoxide, Pyrimethanil, Tebufenozide, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Cyprodinil, Tetradijon.	NF EN 15662
	Microbiologie des aliments	Produits destinés à la consommation humaine, aliments pour animaux et échantillons de l'environnement Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1 : comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1
		Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli B-glucuronidase positive - Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronate	NF ISO 16649-2
		Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire -Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella - Partie 1 : recherche des Salmonella spp.	NF EN ISO 6579-1
		Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production et de distribution des aliments -Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et Listeria spp. - Partie 1 : méthode de recherche	NF EN ISO 11290-1
		Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 1 : méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker.	NF EN ISO 6888-1
			Dénombrement des staphylocoques pathogènes (coagulase positifs) - Méthode par filtration sur membrane
Hygiène des eaux d'élevage et d'agro-industrie	Microbiologie hydrique	Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (clostridia) - Partie 2 : méthode par filtration sur membrane	NF EN 26461-2
		Recherche des salmonella spp.	NF EN ISO 19250
		Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C.	NF EN ISO 6222
		Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C.	NF EN ISO 6222
		Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 1 : méthode par filtration sur membrane.	NF EN ISO 9308-1
		Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2 : méthode par filtration sur membrane.	NF EN ISO 7899-2

Les analyses objets de la présente portée devront répondre continuellement aux nouvelles versions des normes accordées et être accréditées.

Décision n° LA/03/2024
Éditée le : 17/05/2024.
Valable jusqu'au : 17/05/2029.

Pour le Directeur Général de l'ONSSA
et par délégation
Le Directeur des Intrants et des Laboratoires
Cloné : Dr. NABABOUCHOAIB