

CHER·E KONSOLEADER,



Mille mercis pour votre soutien de la part de toute l'équipe Karethic !
Vous faites désormais partie de la révolution **Konsoleader**.

En tant que pionnier.e, votre profil sera visible sur le site sous cette forme. 
Pour garantir l'indépendance du processus de contrôle, l'anonymat des Konsoleaders est recommandé mais vous êtes libre de remplacer ce visuel par une photo de vous avec un joli masque.

Votre kit contient :



1 modèle de demande d'analyse antipesticides.



1 guide de veille pour une analyse antipesticides fiable et incontestable par une marque.



1 liste des laboratoires d'analyses les plus réactifs par spécialité de produits (alimentaires, cosmétiques, textiles, boissons).



1 masque (*au verso de ce document*) de **Konsoleader** pour prendre une photo de vous lorsque vous serez sélectionné.e pour une mission de contrôle.



1 **chèque de 250 euros pour analyser un produit !!!**

C'est une blague bien entendu. Personne ne dispose individuellement de 250 euros pour analyser un produit et personne ne devrait payer cette somme (nos impôts sont censés servir à ça mais l'état a d'autres priorités !). Et c'est bien pour cela que les Konsoleaders existent. En mutualisant les frais d'achat d'un produit et les frais d'analyses, nous pourrons analyser autant de produits que nous pourrons et voudrons **de façon régulière** (tous les mois), **aléatoire** (tirage au sort), **indépendante** (vote par le citoyen) et **transparente** (résultat communiqué à tous). Plus nous serons nombreux, plus nous pourrons ~~(mettre la pression)~~ encourager les marques à respecter leurs clients, les petits producteurs et notre environnement.



KONSOLEADER

Le kit du Konsoleader est au cœur de l'application Konsoleader.

C'est le fruit de l'intelligence collective et de dizaines d'heures de travail de l'équipe Karethic.

Nous le proposons à un tarif symbolique afin de rendre le pouvoir de contrôle accessible au plus grand nombre de citoyens et poursuivre avec vous la lutte contre les pesticides et autres contaminants toxiques pour la vie. Toute reproduction sans l'autorisation préalable de Karethic et des Konsoleaders pionniers est interdite.

L'action citoyenne contre les pesticides toxiques continue ! Suivez-nous sur Facebook et twitter

Nous contacter : veille@konsoleader.com • +33 (0)4 87 62 23 12 • KARETHIC, 17 rue Saint Simon 69009 Lyon



ANNEXE TECHNIQUE

Méthode interne	Adaptée de la norme	Matrice	Accréditation (nom du laboratoire)	Masses recommandées	Masses minimales
MTH/03 Dithiocarbamates	NF EN 12396-1 Octobre 19998	Produits riches en eau : Légumes feuilles et fines herbes Autres	OUI NON	500g 100g	100g 20g
MTH/04 Métaux lourds	NF EN 13804 NF EN 13805 ISO 11885	Produits riches en eau : Plantes à usage pharmaceutique et alimentaire : drogues végétales et préparations à base de drogues végétales Produits pauvres en eau et en matières grasses : céréales et produits dérivés Autres produits	OUI NON	50g	10g
MTH/05 Pesticides	NF EN 12393	Produits pauvres en eau et en matières grasses : céréales et produits dérivés	OUI	300g	40g
MTH/06 Pesticides	Textes NF EN 12393 et chapitre 2-8-13 de la pharmacopée européenne	Plantes à usage pharmaceutique et alimentaire : drogues végétales et préparations à base de drogues végétales Autres matrices	OUI	100g	20g
MTH/07 Mycotoxines	NF EN 12955 et NF EN 14132	Toutes matrices	NON	500g	50g
MTH/08 Bromures	Textes NF EN 12014-2 et chapitre 2-8-13 de la pharmacopée européenne	Plantes à usage pharmaceutique et alimentaire : drogues végétales et préparations à base de drogues végétales Autres matrices	OUI NON	100g	20g
MTH/09 Nitrites	Textes NF EN 12014-2	Produits riches en eau	OUI	100g	20g
MTH/10 Chloromequat/ Mepiquat	NF EN 15055	Produits pauvres en eau et en matières grasses : céréales et produits dérivés	OUI	100g	30g
MTH/11 Pesticides	NF EN 15662	Produits riches en eau	OUI	300g	20g
MTH/12 Pesticides	NF EN 15662	Produits riches en huile	OUI	100g	10g
MTH/13 HAP		Plantes à usage pharmaceutique et alimentaire : drogues végétales et préparations à base de drogues végétales Autres matrices	OUI NON	100g	30g
MTH/14 Pesticides		Toutes matrices	NON	100g	50g
MTH/16 Pesticides	NF EN 15662	Vins	OUI	300g	20g
MTH/17 Pesticides	NF EN 15662	Produits de la ruche	OUI	300g	10g
MTH/18 Pesticides	NF EN 15662	Toutes matrices	NON	300g	20g
MTH/19 Alcaloïdes (AP)		Toutes matrices	NON	100g	10g
MTH/21 Alcaloïdes (AT)		Toutes matrices	NON	100g	10g

CONDITIONS GÉNÉRALES

DÉLAIS D'ANALYSES : Actuellement 10 jours ouvrables sauf disposition particulières.

MASSE MINIMALE D'ÉCHANTILLON : Quantité minimale pour mener à bien l'analyse à effectuer. Voir tableau. Nous consulter en cas d'analyses multiples.

MASSE D'ÉCHANTILLON RECOMMANDÉE : voir directive 2002/63/CE : Les valeurs données dans cette directive concernent les prélèvements pour contrôle officiel. Par exemple : 1000g de matière pour les matrices fruits, légumes et céréales. Pour des analyses de routine une quantité inférieure reste suffisante (voir tableau).

NOUVEAU CLIENT : Pour tout nouveau client, une facture proforma sera éditée et devra être réglée avant l'envoi des rapports d'analyse.

CONDITIONS DE TRANSPORT : Température ambiante pour tous les produits secs de type céréales, plantes échées, ... Tout produits frais ou congelé devra être envoyé en transports rapides type chronoposte et sous carbo glace ou avec des conservateurs de froid dans un contenu approprié type glacière afin d'éviter son altération durant le transport. A réception, celui-ci sera placé soit en froid négatif (congélation) soit en froid positif (réfrigération).

RÉCEPTION DES ÉCHANTILLONS : Un contrôle sera effectué à réception par l'équipe technique du (nom du laboratoire). En cas de doute sur les conditions de transport, nous contacter.

CONFIDENTIALITÉ : Le laboratoire reste propriétaire des tous les droits de propriété intellectuelle sur rapports, drafts, ... Le clients s'interdit toute reproduction ou exploitation desdites sur l'autorisation expresse du laboratoire. Les résultats des prestations d'analyses seront la propriété pleine et entière du client. Le clients pourra diffuser les rapports d'essais uniquement sous leur forme complète.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : Lorsque le client demande une déclaration de conformité, celui-ci sera informé de la mise en pas du rapport pas l'envoi d'un draft de rapport pour validation.

POST-STOCKAGE DES ÉCHANTILLONS : Après analyse, les échantillons restants sont stockés 2 mois dans nos congélateurs en salle de stockage puis éliminés.

**POUR TOUTE AUTRE MATRICE OU DISPOSITION PARTICULIERE, NOUS CONTACTER.
DIPLOME ET ANNEXE TECHNIQUE (nom du laboratoire) disponibles sur (lien vers source)**



LE GUIDE DE VEILLE KONSOLEADER

J-1

- ☐ **En tant qu'abonné**, je suis sélectionné par tirage au sort électronique pour contrôler le produit d'une marque.

JOUR J

- ☐ **J'accepte** la mission de contrôle,
- ☐ **Je choisis le produit** que je souhaite contrôler :
 - 1 produit à base de végétal (contrôle de pesticides)
 - 1 produit contenant de l'eau (contrôle de pesticides et métaux lourds)
 - 1 produit contenant un colorant (contrôle de métaux lourds)
 - 1 produit mis sur le marché il y a moins d'un an
 - 1 produit de moins de 25 euros.

J+2

- ☐ **J'indique le produit et le laboratoire sélectionné** à l'équipe Konsoleaders,
- ☐ **Je reçois le montant du produit** à acheter sous 7 jours par chèque, virement ou paypal **OU je confie l'achat à l'équipe Konsoleader.**

J+5

- ☐ **Je reçois l'enveloppe** d'expédition pré-affranchie du produit **et le bon de commande** de l'analyse à compléter.

J+7

- ☐ **J'achète le produit** (en ligne ou en magasin)
- ☐ **J'envoie à veille@konsoleader.com** une photo :
 - du produit
 - du ticket de caisse ou la facture
 - du numéro de lot du produit acheté.

J+8

- ☐ **Le produit que je contrôlerai est annoncé** à la communauté des Konsoleaders abonnés.

J+10

- ☐ **J'envoie au laboratoire d'analyse** le plus proche **le produit à analyser et le bon de commande complété.**
IMPORTANT : Pour que le résultat d'analyse soit validé, **le produit doit être envoyé scellé dans son emballage d'origine.**

J+25

- ☐ **Les résultats sont reçus et communiqués** aux Konsoleaders et à la marque qui pourra s'exprimer sur le résultat et agir.

MISSION ACCOMPLIE !

ON RECOMMENCE ?



LISTE DES LABORATOIRES D'ANALYSES PESTICIDES & METAUX LOURDS (1/3)

Département / Pays	Laboratoires Accrédités COFRAC	Statut	N° Téléphone	Email	Cosmétique	Textile	Alimentaire	Liquide
Allier	EUROFINS LABORATOIRE CŒUR DE FRANCE Bvd de Nomazy - BP 1707 03017 MOULINS Cedex	OK	04 70 47 71 00 02 51 83 21 00	agroalimentairefr@eurofins.com	•	•	•	•
	GIP AVEYRON LABO 195 rue des artisans - PA Bel Air BP 3118 - 12031 RODEZ cedex 09	OK	05 65 76 51 14	centre@aveyron-labo.fr			•	•
Belgique	PRIMORIS Technologiepark 2/3 B-9052 Zwijnaarde - GAND, Belgique	OK *	0032 933 010 10	info@primoris-lab.com	•		•	
Calvados	LABEO - FRANK DUNCOMBE 1 route de Rosel Saint-Contest - 14053 CAEN Cedex 4	OK	02 32 38 26 70 02 31 47 19 19	lfd-client@laboratoire-labeo.fr			•	•
Cantal	TERANA CANTAL 100 rue de l'Égalité 15013 AURILLAC Cedex	OK	04 71 45 58 80	therine.parisot@labo-terana.fr			•	•
Charente Maritime	QUALYSE - Site de La Rochelle Pôle analytique 5 allée de l'Océan - BP 40355 17001 LA ROCHELLE Cedex 01	OK	05 49 25 31 10 05 46 28 12 12	samuel.monnier@qualyse.fr			•	•
Corrèze	QUALYSE - Site de Tulle Le Treuil - BP 202 - 19012 TULLE Cedex	OK	05 55 26 77 00	samuel.monnier@qualyse.fr				
Côtes d'Armor	LABOCEA Zoopole 7 rue du Sabot - CS 30 054 22440 PLOUFRAGAN	OK	02 96 01 37 22	devis@labocea.fr			•	•
Drôme	LA DRÔME - LABORATOIRES 37 av. de Lautagne BP 118 - 26904 VALENCE Cedex 9	OK	04 75 81 70 70	https://www.ladromelaboratoire.fr/ contact/			•	•
Eure	LABEO EURE 12 rue du Dr Michel Baudoux 27023 EVREUX Cedex	OK	02 32 38 26 70	le-client@laboratoire-labeo.fr			•	•
Finistère	LABOCEA ZA de Créac'h-Gwen 22 Avenue de la Plage des Gueux CS 13 031 - 29334 QUIMPER Cedex	OK	02 98 10 28 88	https://www.labocea.fr/devis/			•	•
Finistère	CAPINOV ZI de Lanrinou - 29800 LANDERNEAU	OK	02 98 25 30 24	https://www.capinov.fr/ scripts/files/ 5e2b033da7250f0_42001298/ interlocuteurs-capinov.jpg			•	•
Gard	CERECO LABORATOIRE SUD 3 rue Pierre Bautias Zone aéroport - F-30128 GARONS	OK	03 27 21 71 71	https://www.cereco.fr/script/ contact.php			•	
Gironde	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES VÉTÉRINAIRES ET DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE 33 av. du Dr Schweitzer 33608 PESSAC Cedex	OK	05 56 99 33 33	https://www.gironde.fr/ contactez-nous			•	•

* y compris produits transformés comme bonbon, tabac...

LABORATOIRES D'ANALYSES PESTICIDES & METAUX LOURDS (2/3)

Département / Pays	Laboratoires Accrédités COFRAC	Statut	N° Téléphone	email	Cosmétique	Textile	Alimentaire	Liquide
Gironde	AURÉA AGROSCIENCES Site de Blanquefort 39 rue Michel Montaigne 33290 BLANQUEFORT	OK	01 44 31 40 40				•	
Guadeloupe	INSTITUT PASTEUR DE LA GUADELOUPE MARNE JOLIVIÈRE BP 484 - 97 183 ABYMES Cedex	OK	00 590 590 89 76 59	nbabel@pasteur-guadeloupe.fr			•	•
Haute Vienne	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE Avenue du Professeur Joseph de Léobardy BP 50165 - 87005 LIMOGES Cedex	OK	05 55 34 40 12	https://laboratoire.haute-vienne.fr/contact			•	
Haute-Garonne	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL EAU - VÉTÉRINAIRE - AIR 76 chemin Boudou CS 50013 - 31140 LAUNAGUET	OK	05 34 33 32 31	http://laboratoire.haute-garonne.fr/nous-contacter?objet_de_votre_demande=demande_de_devis&choix_du_domaine=12			Pesticides +Bisphenol A	
Ille et Vilaine	LABOCEA 10 rue Claude Bourgelat CS 30616 JAVENE 35306 FOUGERES Cedex	OK	02 99 94 74 10	https://www.labocea.fr/devis/			•	•
Indre et Loire	LABORATOIRE DE TOURAINE <i>Adresse géographique : 3 rue de l'Aviation</i> Zone Industrielle n°1 du Papillon 37210 PARCAY-MESLAY <i>Adresse postale : BP 67357</i> 37073 TOURS Cedex 02	OK	02 47 29 44 47	laboratoire-touraine@cg37.fr			•	•
Isère	LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL 20 av. Saint Roch - 38028 GRENOBLE	OK	04 76 03 75 40				•	
Landes	LABORATOIRE DES PYRÉNÉES ET DES LANDES Site de Mont-de-Marsan 1 rue Marcel David - BP 219 40004 MONT DE MARSAN Cedex	OK	05 59 60 23 85	contact-lagor@labopl.com			•	•
Loire Atlantique	INOVALYS NANTES La Chantrerie - Route de Gâchet BP 52703 - 44327 NANTES cedex 3	OK	02 51 85 44 44	contact@inovalys.fr			•	•
Loire-Atlantique	EUROFINS ANALYTICS FRANCE Rue Pierre Adolphe Bobier BP 42301 - 44323 NANTES	OK	02 51 83 21 00	analyticsfrance@eurofins.com			•	•
Loiret	SILLIKER SAS MÉRIEUX NUTRISCIENCES Laboratoire de Quiers-sur-Bezonde Rue du Plessis - ZA du Hallier 45270 QUIERS SUR BEZONDE	OK	04 72 38 15 30		•	•		
Lot	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES avenue de l'Europe - Regourd BP 295 - 46005 CAHORS cedex 9	OK	05 65 53 45 01	lda@lot.fr			•	•
Maine et Loire	INOVALYS ANGERS Square Emile Roux 18 Bvd Lavoisier - CS 20943 49009 ANGERS Cedex 01	OK	02 41 22 68 01 02 51 85 44 44	contact@inovalys.fr			•	•

LABORATOIRES D'ANALYSES PESTICIDES & METAUX LOURDS (3/3)

Département / Pays	Laboratoires Accrédités COFRAC	Statut	N° Téléphone	email	Cosmétique	Textile	Alimentaire	Liquide
Maine et Loire	GROUPEMENT INTERRÉGIONAL DE RECHERCHE SUR LES PRODUITS AGROPHARMACEUTIQUES (GIRPA) Avenue du Bois l'Abbé 49070 BEAUOUZE	OK	02 41 48 75 70	antoine.daguin@girpa.fr			•	•
Manche	LABEO MANCHE 1352 avenue de Paris CS 33608 - 50008 SAINT LÔ Cedex	OK	02 33 75 63 00	lm-client@laboratoire-labeo.fr			•	•
Meurthe et Moselle	QUALTECH 7 rue du Bois-de-la-Champelle 54503 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX	OK	03 83 44 88 00	http://www.qualtech-groupe.com/contact/			•	•
Morbihan	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN 5 rue Denis Papin - CS20080 56892 SAINT-AVÉ Cedex	OK	02 97 46 14 15	https://www.morbihan.fr/contactez-nous/			•	•
Moselle	EUROFINS LABORATOIRE CENTRAL D'ANALYSES DE LA MOSELLE (LCAM) 40 route de Rombas - 57140 WOIPPY	OK	03 87 37 40 60	urofinsfr@eurofins.com			•	•
Orne	LABEO ORNE 19 rue Candie - CS 60007 61001 ALENCON Cedex	OK	02 33 82 39 00	lo-client@laboratoire-labeo.fr			•	•
Pyrénées Atlantiques	A. BIO. C Route de Samadet - 64410 ARZACQ	OK	05 59 04 49 20				•	
Pyrénées Atlantiques	LABORATOIRES DES PYRÉNÉES ET DES LANDES Site de Lagor 2 rue des Ecoles - 64150 LAGOR	OK	05 59 60 23 85	contact-lagor@labopl.com			•	
Pyrénées Orientales	CENTRE D'ANALYSES MÉDITERRANÉE PYRÉNÉES URGENCE 24H Tecnosud Rambla de la thermodynamique 66100 PERPIGNAN	OK	04 68 68 33 00	camp@camp-lda.com			•	•
Pyrénées Orientales	LACAPA Laboratoire d'Analyses Chimiques Agricoles et Para-Agricoles 3 Boulevard de Clairfont - Bâtiment B Naturopôle - 66350 TOULOUGES	OK	04 68 55 01 01	lacapa@lacapa.fr	•		•	
Rhône	LABORATOIRE CARSO LSEHL 4 Avenue Jean Moulin C.S. 30228 - 69200 VENISSIEUX	OK	04 72 76 16 16	contact@groupecarso.com			•	
Sarthe	INOVALYS LE MANS 128 rue de Beaugé 72018 LE MANS Cedex 2	OK	02 51 85 44 44	contact@inovalys.fr			•	•
Sarthe	SILLIKER - Site de Sablé-sur-Sarthe ZA de l'Aubrée - Avenue Jean Monnet 72300 SABLE SUR SARTHE	OK	02 43 92 80 20		•		•	•
Seine Maritime	LABILAIT Z.I. Le Cardonnoy Rue du docteur Lejeune - 76390 AUMALE	OK	02 35 94 12 00					Lait
Val d'Oise	SILLIKER MÉRIEUX NUTRISCIENCES 21 av Gros Chevaux - Lot 1 95310 SAINT OUEN L'AUMONE	OK	820 562 030		•		•	•

Toulouges le 10-oct-19

TERRETHIC SAS
17 RUE SAINT SIMON
69009 LYON

**RAPPORT D'ANALYSE
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

n° R 19-5108

Recherche de résidus de pesticides selon la méthode interne MTH12 (adaptée de la norme NF EN 15662) par GC/MS² et LC/MS² sur un échantillon de :

Test for pesticide residues in accordance with acceptance criteria NF EN 15662 using internal method (MTH 12) GCMS² and LCMS² in a batch sample of :

**AMANDES DE KARITE
LOT K2019 ATACORA**

échantillon constitué d'environ / *batch sample weight* 1030 g de matrice / *matrix*

Reçu au laboratoire le / *Received at the laboratory on :* 2 octobre 2019
Référence échantillon / *Reference of the batch sample :* 19-5108
Date de l'analyse / *Analysis date:* 3 octobre 2019

RESULTATS / RESULTS :



Non détectés pour les matières actives répertoriées dans le tableau ci-après.

Not detected for the active ingredients listed below.

Pesticides / Limite de quantification en mg/kg

Pesticides / LOQ mg/kg

Liste GC/MS¹ - MTH12 (méthode interne par Chromatographie phase gazeuse)

Acéphate	0.05	Ethoxyquine	0.020
Acétochlorure	0.01	Erimfos	0.010
Acrinathrine	0.020	Finamphos	0.010
Alachlore	0.010	Fenchlorphos	0.010
Alotrine	0.010	Fenchlorphos oxon	0.010
Dieldrine	0.010	Fenchlorphos (Σ de fenchlorphos et du fenchlorphos-oxon exprimé en fenchlorphos)	0.010
Alotrine et dieldrine (alotrine et dieldrine combinées exprimées en dieldrine)	0.010	Fenrothion	0.010
Alpha Hexachlorocyclohexane (α HCH)	0.010	Fenproprathine	0.020
Amtrazé	0.020	Fensulfotion	0.010
Azinphos éthyl	0.020	Fensulfotion oxon	0.010
Azinphos méthyl	0.020	Fensulfotion oxon sulfone	0.010
Bendocarb	0.010	Fensulfotion sulfone	0.010
Benfuraline	0.020	Ferthion	0.010
Bêta Hexachlorocyclohexane (β HCH)	0.010	Ferthion oxon	0.010
Bifenthrine (Σ des isomères)	0.020	Ferthion oxon sulfone	0.010
Biphényl	0.060	Ferthion oxon sulfoxyde	0.010
Bromophos éthyl	0.010	Ferthion sulfone	0.010
Bromophos méthyl	0.010	Ferthion sulfoxyde	0.010
Bromopropylate	0.010	Ferthion (et son analogue oxygéné, leurs sulfoxydes et leurs sulfones exprimés en ferthion)	0.010
Bupirimate	0.010	Fenvalérate	0.020
Cadazafos	0.010	Fipronil	0.010
Cis-1,2,3,6-Tetrahydroptailimide (THP)	0.020	Flucythrinate	0.020
Captane	0.020	Flumioxazine	0.020
Captane (Σ du captane et du THP, exprimé en captane)	0.020	Flurochloridone	0.010
Cartoprophénation	0.01	Fluvalinate (-Tau)	0.020
Chloridiméform	0.020	Folpet	0.020
Chlorfénuron	0.010	Phthalimide	0.020
Chlorfenvinphos	0.010	Folpet I du folpet et du phthalimide, exprimé en folpet	0.020
Chlorprophame	0.020	Fonfos	0.010
3-Chloroaniline	0.010	Fomotion	0.020
Chlorothaloniol	0.010	Héptachlore	0.010
Chlorpyrifos éthyl	0.010	Héptachlore époxyde	0.010
Chlorpyrifos méthyl	0.010	Héptachlore (Σ de I héptachlore et de I héptachlore-époxyde, exprimé en héptachlore)	0.010
Chlorthal diméthyl	0.010	Hépténophos	0.02
Chlorthiophos	0.020	Hexachlorobenzène (HCB)	0.010
Cis-chlordane	0.010	prodione	0.020
Trans-chlordane	0.010	isofenphos méthyl	0.010
Chlordane (Σ de cis- et trans-chlordane)	0.010	Léptophos	0.010
Cimazone	0.020	Lindane (γ-HCH)	0.010
Coumaphos	0.020	Malaoxon	0.010
Cyfluthrine (Σ des isomères)	0.020	Malathion	0.010
Cyhalothrine (Lambda)	0.020	Malathion (Σ du malathion et du malaoxon, exprimé en malathion)	0.010
Cyperméthrine (Σ des isomères)	0.020	Mécarbam	0.010
DDD op'	0.010	Merphos	0.020
DDD pp'	0.010	Métazachlore	0.010
DDE op'	0.010	Méthactros	0.010
DDE pp'	0.010	Méthamidophos	0.020
DDT op'	0.010	Méthidathion	0.010
DDT pp'	0.010	Méthoxychlore	0.010
DDT (Σ de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et p,p'-TDE (DDD), exprimé en DDT)	0.010	Mévinphos	0.010
Delta Hexachlorocyclohexane (δ HCH)	0.010	Mires	0.010
Deltaméthrine	0.020	Monocrotophos	0.010
Demeton S Methyl	0.020	Naled	0.020
Demeton S Methyl-Sulfone	0.020	Nitroflène	0.010
Diazinon	0.010	Ométhoate	0.020
Dibromobenzophénone	0.020	Orthophénylphénol (OPPP)(2-phénylphénol)	0.020
Dichlobénil	0.010	Oxadiazon	0.020
Dichlofénthion	0.010	Oxacykl	0.010
Dichlorféniside	0.010	Oxychloridane	0.010
3,5 Dichloroaniline	0.020	Paraoxon éthyl	0.010
Dichlorobenzène 1,4	0.020	Parathion éthyl	0.010
Dichlorobenzophénone pp'	0.010	Paraoxon méthyle	0.010
Dichlorobenzophénone op'	0.010	Parathion méthyle	0.010
Dichlorvos	0.010	Parathion-méthyle (Σ des résidus de parathion-méthyle et de paraoxon, exprimé en parathion-méthyle)	0.010
Dicofol op'	0.010	Pandéméthaline	0.010
Dicofol pp'	0.010	Pentachloroaniline	0.010
Dicofol (Σ des isomères p, p' et o, p')	0.010	Quintozène	0.010
Dicofthos	0.010	Quintozène (Σ du quintozène et de la pentachloroaniline, exprimé en quintozène)	0.010
Diméthoate	0.010	Pentachloroanisole	0.010
Disulfoton	0.010	Pentachlorobenzène	0.010
Disulfoton sulfone	0.010	Perméthrine (Σ des isomères)	0.020
Disulfoton sulfoxyde	0.010	Phénmédiphane	0.020
Disulfoton (Σ de disulfoton, disulfoton sulfoxyde et disulfoton sulfone, exprimé en disulfoton)	0.010	Phenothate	0.010
Alpha endosulfan	0.010	Phosalone	0.010
Bêta endosulfan	0.010	Phosmet	0.010
Endosulfan sulfate	0.010	Phosphamidon	0.010
Endosulfan (Σ des isomères alpha et bêta et du sulfate d'endosulfan, exprimé en endosulfan)	0.010	Pipéronyl Butoxyde	0.010
Endline	0.010	Pirimicarb	0.010
Epsilon Hexachlorocyclohexane (ε HCH)	0.010	Pirimicarb Desmethyl	0.010
Ethion	0.010	Pirimiphos éthyl	0.010
Etofenprox	0.010	Pirimiphos méthyl	0.010
Ethoprophos	0.010	Pirimiphos-méthyl-N-déséthyl	0.010

Pesticides / Limite de quantification en mg/kg

Pesticides / LOQ mg/kg

Liste GC/MS³ - MTH12 (méthode interne par Chromatographie phase gazeuse)

Procydione	0,010
Profenofos	0,010
Propachlor	0,010
Propéamphos	0,010
Propyzamide	0,010
Prosoflocarbe	0,010
Prothofos	0,010
Prothoate	0,010
Pyrazophos	0,010
Pyréthrine	0,020
Pyndaphenthion	0,010
Quinalphos	0,010
Resmethione (Z des isomères)	0,020
S 421	0,010
Sulfotep	0,020
Tecnazène	0,010
Tefuthrine	0,020
Terbacil	0,020
Terbufos	0,010
Tétrachlorovinphos	0,010
Téradifon	0,020
Térsul	0,020
Thométol	0,010
Tolclofos Méthyl	0,010
Touylfluamide	0,010
Triazophos	0,010
Trichloroate	0,010
Trifluraline	0,010
Vinchlorzoline	0,010
Zinphos (Thionazin)	0,010

Liste LC/MS³ - MTH12 (méthode interne par Chromatographie phase Liquide)

2,4 D	0,010	Cymazane	0,010
Acélatimpride	0,010	Cyprodimil	0,010
Abamectine	0,010	DEET	0,010
Acéfenfen	0,020	Diafenthiuron	0,010
Aïscarbe	0,010	Dicamba	0,020
Amelcoctradin	0,010	Difénoformate	0,010
Amisulofuron	0,010	Difénoconazole	0,010
Antraquinone	0,010	Diflubenzuron	0,010
Azaconazole	0,010	Diflufenican (Diflufenican)	0,020
Azoxystrobin	0,010	Diméthox	0,010
Bénalaxyl, dont le bénomyl (Z des isomères)	0,010	Diméthoate	0,010
Bendocarb	0,010	Diméthomorphe (Z des isomères)	0,010
Bénomyl	0,010	Dinotefuran	0,010
Carbendazime	0,010	Diniconazole (Z des isomères)	0,010
Carbendazime et bénomyl (Z de bénomyl et de carbendazime, exprimée en carbendazime)	0,010	Diphénylamine	0,020
Bentazone	0,020	Diuron	0,010
Bentazone 6 Hydroxy	0,020	Epoxyconazole	0,010
Bentazone 8 Hydroxy	0,020	Ethofumesate	0,060
Bentazone (Z de bentazone, de 6-hydroxybentazone et de 8-hydroxybentazone, exprimée en bentazone)	0,020	Etoazole	0,010
Bifenoxol (Z des isomères)	0,010	Fénamidon	0,010
Biofen	0,010	Fénarimol	0,010
Boscalid	0,010	Fénaziquin	0,010
Bromazol	0,01	Fénuconazole	0,010
Bromuconazole	0,010	Fénhexamide	0,010
Bromopyril	0,010	Fénoxycarbe	0,010
Bupirifos	0,010	Fenpropridine	0,010
Carbaméthiazine	0,010	Fenproprymorphe (Z des isomères)	0,010
Carbary	0,010	Fenpyricimate	0,010
Carbaryl	0,010	Fioncanide	0,010
Carbendazime	0,010	Fiorasulim	0,010
Carbofuran	0,010	Fuazifop free acid	0,010
Carfenfentazone éthyle	0,010	Fuazifop-butyl	0,010
Clofentazine	0,010	Fuazifop-p-butyl	0,010
Chlorantriliprole	0,010	Fuazifop-méthyl	0,010
Chlorfiazuron	0,010	Fuazifop-P (Z de tous les isomères convertis au fuazifop, de ses esters et de ses conjugués, exprimée en fuazifop)	0,010
Chlorisazon	0,010	Fuazinam	0,010
Chlorfenturion	0,010	Fudoxonil	0,010
Chloroxuron	0,010	Fufenacet	0,010
Cléthodim	0,010	Fufenoxuron	0,010
Séthoxydime	0,010	Furcygyf	0,020
Cléthodim (Z de Séthoxydim et Cléthodim, calculés en Séthoxydim)	0,010	Fuppicolide	0,010
Clodinafop propargyl ester	0,010	Fupyrifluron-méthyl	0,010
Clomazone	0,020	Fustazone	0,010
Clopyralid	0,010	Futriafol	0,010
Cloquintocast-méthyl	0,010	Haloxyp-R-Méthyl	0,010
Clothianidol	0,010	Hexaconazole	0,010
Cyazoflamide	0,010	Hexythiazox	0,010
Cyflotrydime	0,010	Imazali	0,010
Cyflotrydime	0,010	Imazaméthabenz-méthyl	0,010
Cymoxanil	0,010		
Cyproconazole	0,010		

Pesticides / Limite de quantification en mg/kg

Liste LC/MS⁺ - MTH12 (méthode interne par Chromatographie phase Liquide)

Imidaclopride	0.010
Indoxacarbe	0.010
Iprovalicarbe	0.010
Isoprocarb	0.010
Isoprotiholane	0.010
Isoproturon	0.010
Isoxabène	0.010
Kiesoxim méthyl	0.010
Lénaclie	0.010
Linuron	0.010
Lufléuron	0.010
Mandipropamid	0.010
Mifénoxy Diéthyl	0.010
Mipanipyrin	0.010
Misotrione	0.010
Métalaxyl et métalaxyl-M (2 des isomères)	0.010
Métamitron	0.010
Métconazole (2 des isomères)	0.010
Méthabenzthiazuron	0.010
Méthamidophos	0.010
Méthiocarbe (mercaptodiméthur)	0.010
Méthomyl	0.010
Méthoxyflénozide	0.01
Métobromuron	0.010
Métolachlore et S-métolachlore (2 des isomères)	0.010
Métosuron	0.010
Métrifénone	0.010
Métribuzine	0.010
Monolinuron	0.010
Myclobutanil	0.010
Napropamide	0.010
Nilburon	0.010
Nicotine	0.010
Nitenpyram	0.010
Nuarmol	0.010
Ométhoate	0.010
Oryzalin	0.050
Oxadiazyl	0.010
Oxadixyl	0.010
Oxylfluorfen	0.010
Pencconazole	0.010
Pénoxsulame	0.010
Phénothine	0.010
Phoxim	0.010
Prochloraz	0.010
Prométhyn	0.010
Propamocarbe	0.010
Propargile	0.010
Propiconazole (2 des isomères)	0.010
Prothioconazole (2 des isomères)	0.010
Pymétrozine	0.010
Pyraoxobène	0.010
Pyridaben	0.010
Pyridate	0.010
Pyriproxyfen	0.010
Pyriméthanil	0.010
Pyriproxyfine	0.010
Quinmerac	0.020
Quinoxifén	0.010
Quazafop éthyl	0.010
Roténone	0.010

Pesticides / LOQ mg/kg

Siduron	0.010
Simazine	0.010
Spirotoran	0.010
Spirosad (spinosad, somme de la spinosyne A et de la spinosyne D)	0.010
Spirotetramat	0.010
Spiroxamine (2 des isomères)	0.010
Tébuconazole	0.010
Tébufénazole	0.010
Tébufénoxyad	0.010
Téflubenzuron	0.010
Terbutylazine	0.010
Tétraconazole	0.010
Thiabendazole	0.010
Thiaclopride	0.010
Thifensulfuron méthyle	0.010
Thiametoxam	0.010
Thiodicarbe	0.010
Thiophanate méthyle	0.020
Triadiméfon	0.010
Triadimérol	0.010
Tricopry	0.010
Trifloxystrobine	0.010
Triflumuron	0.010
Triconazole	0.010
Uniconazole	0.010
Vamidithion	0.020

Directeur du Laboratoire
Laboratory Manager
O. SAPERAS

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Le Laboratoire tient à disposition les incertitudes associées aux résultats quantitatifs.
Les coordonnées du client, le nom de l'échantillon et son identification, et éventuellement le numéro de bon de commande, et si besoin le code utilisé dans la réglementation en vigueur correspondant à la matrice analysée, sont fournis par le client.
Le LACAPA est habilité par l'INAO.

Limite de Détection ≤ (limite de Quantification) / 2
LABORATOIRE LACAPA
3, Bd de Clairfont, 66350 TOULOUGES

The results relate only the sample subjected to analysis as received.
The reproduction of this report is allowed only under its entire form.
The laboratory keeps at disposal uncertainties issued from quantitative results.
The customer address, the name and identification of the sample, purchase order ..., and code used in the regulations in force corresponding to the analyzed matrix are provided by the customer.
The LACAPA is authorized by the INAO
LOD < (LOQ) / 2

TERRETHIC SAS
17 RUE SAINT SIMON
69009 LYON

RAPPORT D'ANALYSES
CERTIFICATE OF ANALYSIS

n° R 19-5108 a

Recherche de Glyphosate et AMPA selon méthode interne (MTH/14) par LC/MS² sur un échantillon de :
Test for pesticide residues Glyphosate and AMPA in a batch sample of :

AMANDES DE KARITE
LOT K2019 ATACORA
échantillon constitué d'environ / *batch sample weight* 1030 g de matrice / *matrix*

Reçu au laboratoire le / *Received in our laboratory :* 2 octobre 2019
Référence échantillon / *Reference of the batch sample:* 19-5108

	<u>Résultats</u> <i>Results</i>	<u>Limite de Quantification</u> <i>Quantification limit</i>
Glyphosate	✓ Non détecté / Not detected	0,020 mg/kg
AMPA	✓ Non détecté / Not detected	0,020 mg/kg

Directeur du Laboratoire
Laboratory Manager
O. SAPERAS



Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Le Laboratoire tient à disposition les incertitudes associées aux résultats quantitatifs.
Les coordonnées du client, le nom de l'échantillon et son identification, et éventuellement le numéro de bon de commande, et si besoin le code utilisé dans la réglementation en vigueur correspondant à la matrice analysée, sont fournis par le client.

*The results relate only the sample subjected to analysis as received.
The reproduction of this report is allowed only under its entire form.
The laboratory keeps at disposal uncertainties issued from quantitative results.
The customer adress, the name and identification of the sample, purchase order
and code used in the regulations in force corresponding to the analyzed matrix are provided by the customer.*