



## Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 1-0248

Detailed scope v.11 of the attestation N° 1-0248

Date de publication / Publish date: 17/03/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

QUALTECH

QUALTECH - Vandoeuvre les Nancy - LABORATOIRE CONTAMINANTS CHIMIQUES				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
RE10	Céréales et produits dérivés	Fumonisines B1, Fumonisines B2, Fumonisines B3	Extraction / purification :  Solide / liquide  Analyse :  LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/038
RE10	Bière	Déoxynivalénole, Nivalénole, Fusarénone X, Monoacétoxyscirpénol, (3+15) Acétyldéoxynivalénole, Diacétoxyscirpénol, Néosolaniol, T-2 triol, HT2 toxine, T2 toxine, Zéaralénone, alpha-zéaralénole, bêta-zéaralénole	Extraction :  Liquide / liquide  Purification :  SPE  Analyse :  LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/040

## AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
RE10	Bière	Fumonisine B1, Fumonisine B2, Fumonisine B3	Extraction / purification :  Filtration  Analyse :  LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/041
RE10	Céréales et produits dérivés	Déoxynivalénol (DON), Nivalénol (NIV), Fusarénone X (FUS X), (3+15) Acétyldéoxynivalénol, Monoacétoxyscirpénol (15 MAS), Diacétoxyscirpénol (DAS), HT2 Toxine (HT2), T2 Toxine (T2), T2 triol (T2 TRIOL), Néosolaniol (NEO), Zéaralénone (ZON)	Extraction :  Solide-liquide  Analyse :  HPLC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/042
RE10	Céréales et produits dérivés	Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Ochratoxines A	Extraction :  Solide-liquide  Analyse :  HPLC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/043
RE10	Céréales et produits dérivés	Détermination de la teneur en :  Alcaloïdes de l'ergot  Alcaloïdes du datura	Extraction / purification :  Solide / liquide  Analyse :  LC-MS/MS	Méthode interne Référence VAN/PRO/190
REHN	Céréales et produits dérivés	Régulateur de croissance : Chlormequat chlorure, Mepiquat chlorure	Préparation / Extraction :  Solide / Liquide à froid  Analyse :  LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/050

## AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
REHN	Céréales et produits dérivés	<p>Résidus de produits phytosanitaires : Acetochlor, aclonifen, Acrinathrin,alachlor, Atrazine, azinphos-ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, bifenox, bifenthrin , bitertanol, bromophos-ethyl, bromophos-methyl, bromuconazole, carbophenothion, chlordane cis,chlordane trans,chlorfenvinphos, chlorpyrifos-ethyl, chlorpyrifos-methyl, chlorthal-dimethyl, chlozolate, cyalothrin lambda, cyfluthrin ,cypermethrin, cyproconazole , cyprodinil, DDD 4,4, DDT 2,4 , DDE 2,4 ,DDE 4,4, DDT 4,4, deltamethrin ,diazinon, diethofencarb ,difenoconazole, diflufenican , dimethenamid, dimethomorph endosulfan alpha, endosulfan beta, endosulfan sulfate, epoxyconazole , ethion, ethofenprox, ethoprophos, famoxadone , fenarimol, fenbuconazole ,fenchlorfos, fenchlorfos-oxon, fenitrothion, fenoxycarb, fensulfothion, flucythrinate, fluquinconazole, formothion, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, heptenophos, isofenphos, lindane, malaoxon, malathion ,metazachlor,</p> <p>metconazole, methidathion, metolachlor ,paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, parathion-ethyl , parathion-methyl, permethrin ,phosalone, piperonyl butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, propargite, propiconazole, propizamide, pyraflufen-ethyl, pyrazophos, quinoxifen, sulprofos, tau fluvalinate, tefluthrin, tetradifon, tolclofos-methyl, trifloxystrobine, trinexapac-ethyl, triticonazole</p>	<p>Préparation / Extraction :</p> <p>Solide / liquide à froid</p> <p>Purification :</p> <p>SPE</p> <p>Analyse :</p> <p>GC-MS/MS</p>	Méthode interne VAN/PRO/051

## AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
REHN	Produits riches en eau (Teneur en eau ≥ 60%)	Détermination de résidus de pesticides : Benalaxyl, Benfluraline, Bromopropylate, Bromuconazole, Cadusaphos, Carbophénouthion, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorprophame, Chlorpyriphos ethyl, Chlorthal dimethyl, Dichlofenthion, Dimétomorphe, Fenamidone, Fenbuconazole, Fenobucarb, Fenpropimorphe, Fensulfothion sulfone, Flamprop isopropyl, Fluchloralin, Flutolanil, Fonofos, Heptenophos, Isazophos, Isodrin, Lindane, Mefenpyr-diethyl, Mevinphos, Myclobutanil, Napropamide, Orthophenylphenol, Paclbutrazole, Pirimicarb, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Procymidone, Propachlore, Propham, Propiconazole, Propyzamide, Prothiophos, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tetraconazole, Tolclophos méthyl, Triallate, Trifloxystrobin, Trifluraline	Préparation / Extraction :  Solide / liquide à froid  Purification :  SPE dispersive  Analyse :  GC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/026
REHN	Produits acides et riches en eau (sauf Citron, Citron vert, Cassis, Framboise)	Détermination de résidus de pesticides : Acetochlor, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Bifenthrin, Bitertanol, Bromopropylate, Butoxide de piperonyl (PBO), Cadusaphos, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorfenson, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorthal-dimethyl (DCPA), Chlozolate, Cyanophos, Cyfluthrin, Cyhalothrine-lambda, Cypermethrin, Cyproconazole, Dichlofenthion, Ethion, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenvalerate, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Heptenophos, Isodrin, Isofenfos, Lindane (HCH gamma), Mepronil, Methoxychlor, Metribuzin, Mevinphos, Myclobutanil, Ortho-phenylphenol, Paclbutrazole, Pertan, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Propachlor, Propham, Propiconazole, Propyzamide, Prosulfocarb, Quinalphos, Sulfotep, Tebuconazole, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Thiometon, Tolclophos methyl, Triallate, Trifloxystrobin,  Trifluralin	Préparation / Extraction :  Solide / liquide à froid  Purification :  SPE dispersive  Analyse :  GC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/026

## AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
REHN	Céréales et produits dérivés Produits riches en eau (Teneur en eau >60%)	Glyphosate, Glufosinate, N-acetyl-glufosinate (NAG), acide 3-methylphosphonicopropionic (3-MPP), acide aminométhylphosphonique (AMPA), Hydrazide maléique, Chlorate, Perchlorate, Ethephon, Prohexadione-calcium, Fosetyl-aluminium	Préparation/Extraction : Solide/Liquide à froid Purification : / Analyse : HPLC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/208
REHN	Céréales et produits dérivés	Analyse des pyrèthres naturels	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid  Purification : SPE  Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/199