



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-0248

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-0248

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>
1	Céréales et produits dérivés	Fumonisines B1, Fumonisines B2, Fumonisines B3	Extraction / purification : Solide / liquide Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/038
1	Bière	Déoxynivalérol, Nivalérol, Fusarénone X, Monoacetyoxycir-penol, Acétyldéoxyniva-lérol, Diacétoxyescirpénol, Néosolaniol, T-2 triol, HT2 toxine, T2 toxine, Zéaralénone, alpha-zéaralérol, bêta-zéaralérol	Extraction : Liquide / liquide Purification : SPE Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/040
1	Bière	Fumonisine B1, Fumonisine B2, Fumonisine B3	Extraction / purification : Filtration Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/041

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>
1	Céréales et produits dérivés	Déoxynivalenol (DON), Nivalénol (NIV), Fusarénone X (FUS X), Acétyl DON (3 ADON), 15 acetyl DON (15 ADON), 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
1	Céréales et produits dérivés	Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Ochratoxines A	Extraction : Solide-liquide Analyse : HPLC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/043
1	Bière	Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Ochratoxines A	Extraction / purification : Filtration Immunoaffinité Analyse : HPLC-FLUO	Méthode interne VAN/PRO/010
1	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
2	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>
2	Céréales et produits dérivés	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, chlozolinate, 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, malaaxon, malathion ,metazachlor, metconazole, methidathion, metolachlor ,paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, parathion-ethyl , parathion-methyl, permethrin ,phosalone, piperonyl butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, propagite, propiconazole, propizamide, pyraflufen-ethyl, pyrazophos, quinoxifen, sulprofos, tau fluvalinate, tefluthrin, tetradifon, tolclofos-methyl, trifloxystrobine, trinexapac-ethyl, triticonazole	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid Purification : SPE Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/051
2	Céréales et produits dérivés	Résidus de pesticides : glyphosate	Préparation / Extraction : Solide/Liquide à froid Purification : SPE Analyse : LC- MS/MS	Méthode interne VAN/PRO/023