



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-0588

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-0588
Date de publication / Publish date: 27/11/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE EXCELL

LABORATOIRE EXCELL SAS - LABORATOIRE EXCELL				
AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Vins	Méthanol	Préparation : Distillation Analyse : GC/FID	Méthode interne référencée MO 27
1	Vins et solutions hydroalcooliques	Analyse de composition Haloanisoles : 2,4,6 - Trichloroanisole 2,3,4,6, Tetrachloroanisole Pentachloroanisole 2,4,6,- Tribromoanisole	Préparation Extraction SPME Analyse : GC/MS	Méthode interne référencée MO 50
1	Vins	Phénols volatils : Ethyl-4-phénol Ethyl-4-gaïacol	Préparation : Extraction SPME Analyse : GC/MS	Méthode interne référencée MO 51

AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) / 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	Matériaux en liège et en bois	Analyse de migration Haloanisoles : 2,4,6 - Trichloroanisole 2,3,4,6,Tetrachloroanisole Pentachloroanisole 2,4,6,- Tribromoanisole	Préparation Macération Extraction SPME Analyse : GC/MS	Méthode interne référencée MO 50
3	Boissons spiritueuses	Analyse de composition Ethanal Acétal Acétate d'éthyle Alcool allylique Méthanol Butan-2-ol Propan-1-ol Isobutanol Butan-1-ol 2-Méthylbutan-1-ol 3-Méthylbutan-1-ol Furfural Trans-anéthole Somme des aldéhydes totaux Somme des alcools supérieurs Somme des substances volatiles	Préparation Distillation ou non Analyse : GC/FID	Méthode interne référencée MO 47

LABORATOIRE EXCELL SAS - LABORATOIRE EXCELL

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>
4	Vins, boissons spiritueuses et moûts	Fer	SAA HR-SC/Flamme	Méthode interne MO 22
6	Vins effervescents et vins tranquilles	Résidus de pesticides : Ametoctradin Azoxystrobine Benalaxyl Boscalid Buprofezin Chlorpyrifos ethyl Chlorpyrifos methyl Cyazofamid Cymoxanil Cyproconazole Cyprodinil Fenamidone Fludioxonil Fluopyram Flusilazole Fluxapyroxad Hexithiazox Kresoxim Methyl Mandipropamid Mepanipyrim Metalaxyl-M Metrafenone Myclobutanil Oxadixyl Penconazole Procymidone Proquinazid Pyraclostrobin Pyrimethanil Spiroxamine Tebuconazole Tebufenozide Triadimenol Vinclozolin	Préparation / Extraction : Liquide / liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS GC-MS/MS	MO 55
6	Vins effervescents et vins tranquilles	Résidus de pesticides : Fosétyl-Aluminium Acide Phosphonique	Analyse : LC-MS/MS	MO 71
4	Vins, boissons spiritueuses et moûts	Cuivre	SAA HR-SC/ Flamme	Méthode interne MO 23

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>
7	Vins et boissons spiritueuses	Phtalates : Phtalate de dibutyle Phtalate de di-isononyl Phtalate de di-2-éthylhexyle	Préparation / Extraction : S.B.S.E Analyse : GC-MS	MO 56
4	Vins	Plomb	SAA HR-SC/Four graphite	Méthode interne MO 33
4	Vins	Zinc	SAA HR-SC/Flamme	Méthode interne MO 36
4	Vins	Cadmium	SAA HR-SC/Four graphite	Méthode interne MO 37
4	Vins	Sodium	SAA HR-SC/Flamme	Méthode interne MO 66
8	Plantes Aromatiques Médicinales : feuilles, thés	Détermination de la teneur en pesticides : Chlorpyrifos éthyl Chlorpyrifos méthyl Flusilazode Tébuconazole	Préparation / Extraction : Liquide / liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne MO 80