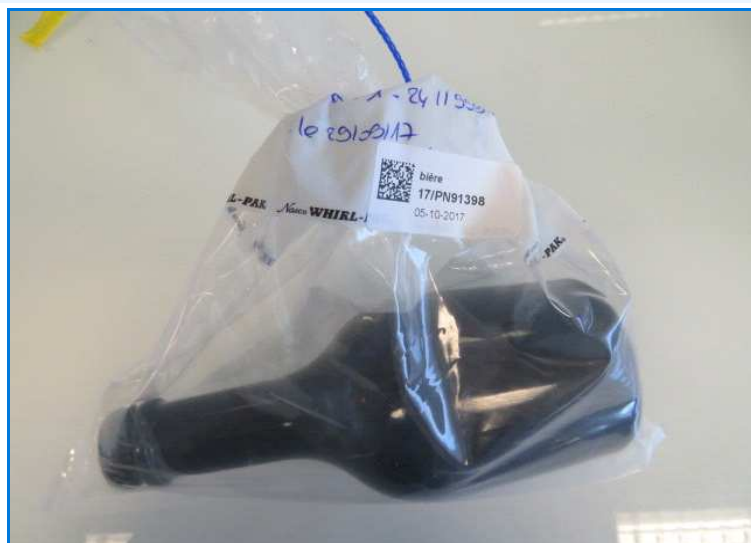


**SQUALI POUR LE COMPTE DE BV CERTIFICATION
M. Luis Georges QUINTELAS**

Espace du chêne - Bat 15
34-36 rue du 35ième régiment d'aviation
69500 BRON

Référence laboratoire	17/PN91398		
Référence client	Référence sur échantillon : SE.GUI - 1-2411999472 Nature du produit : BIÈRE BIO CRC sur le dossier : Anne MARie NOLIER Num Opérateur :1-1391UFV Date de prélèvement : 29/09/17 Date prévue pour l'expédition du colis : 02/10/17 Nombre de prélèvements à expédier : 2 (avec scellés,dont 1 à identifier en témoin) Nombre de prélèvement (scellé) laissé à l'opérateur : 1		
Nature de l'échantillon	Bière BIO	Poids	712g
Etat	Liquide	Température à réception	Ambiante
Date de réception	05/10/2017 13:34:46	Limite de conservation	05/12/2017
Echantillonnage	Client	Transport	La Poste
Référence de devis	DLY170428	Agence régionale	Phytocontrol Lyon
Analyse demandée	Pesticides		
	Multirésidus GC 200		

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 200	ND				06/10/2017

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

(m):dosé(s) sans son(ses) analyte(s) associé(s) pour les analyses effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement N°396/2005 et ses modifications ou des directives 2006/125/CE et 2006/141/CE.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/25 version 8 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

Commentaires

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

Le règlement (UE) N°889/2008 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

David SANCHEZ
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

Pesticides
Multirésidus GC 200

FB3/02.b vers. 16 (23/08/2017)

Résultat LQ méthode

Unité μ : mg/kg

2-Phenylphenol*	ND 0,01	MOC3/25	Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Fenthion-sulfone	ND 0,01	MOC3/05
3,4-dichloroaniline	ND 0,01	MOC3/05	Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND 0,01	MOC3/05	DDT(Σ des isomères)	ND		Fenvalerate (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05
Accephate	ND 0,01	MOC3/05	o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil(+sulfone)	ND	
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil	ND0,005	MOC3/05
Acronifen	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil-sulfone	ND0,005	MOC3/05
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05	p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND 0,01	MOC3/05
Alachlore	ND 0,01	MOC3/05	Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/05	Fluazifop-p-butyl (m)	ND 0,01	MOC3/05
Ametryn	ND 0,01	MOC3/05	Demeton-S-methyl	ND 0,01	MOC3/05	Flucythrinate	ND 0,01	MOC3/05
Atrazine	ND 0,01	MOC3/05	Dialifos	ND 0,01	MOC3/05	Fludioxonil*	ND 0,01	MOC3/25
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND 0,01	MOC3/25	Diallate	ND 0,01	MOC3/05	Flufenacet (m)	ND 0,01	MOC3/05
Bendiocarb	ND 0,01	MOC3/05	Diazinon	ND 0,01	MOC3/05	Fluopicolide	ND 0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND 0,01	MOC3/05	Dichlobenil	ND 0,01	MOC3/05	Flurochloridone	ND 0,01	MOC3/05
Benoxacor	ND 0,01	MOC3/05	Dichlofenthion*	ND 0,01	MOC3/25	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND 0,01	MOC3/05
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05	Dichlofluanide	ND 0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND 0,01	MOC3/25
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND 0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND 0,01	MOC3/05	Diclofop-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Flutriafol	ND 0,01	MOC3/05
Bitertanol*	ND 0,01	MOC3/25	Dicofof(Σ des isomères)	ND		Fluvalinate (Tau)	ND 0,01	MOC3/05
Bromacil	ND 0,01	MOC3/05	Dicofof o,p'	ND 0,01	MOC3/05	Folpet(+Phtalimide)	ND	
Bromophos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05	Dicofof p,p'	ND 0,01	MOC3/05	Folpet	ND 0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND 0,01	MOC3/05	Dieldrin(+Aldrin)	ND		Phtalimide	ND 0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25	Dieldrin	ND 0,01	MOC3/05	Fonofos*	ND 0,01	MOC3/25
Butachlor	ND 0,01	MOC3/05	Aldrin	ND 0,01	MOC3/05	Furalaxyl	ND 0,01	MOC3/05
Butraline	ND 0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND 0,01	MOC3/05
Captafol	ND 0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND 0,01	MOC3/05
Captan(+THPI)	ND		Diflufenican	ND 0,01	MOC3/05	HCB*	ND 0,01	MOC3/25
Captan	ND 0,01	MOC3/05	Dimetachlor	ND 0,01	MOC3/05	HCH($\alpha+\beta+\delta+\epsilon$)	ND	
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND 0,01	MOC3/05	Dinitramine	ND 0,01	MOC3/05	HCH alpha*	ND 0,01	MOC3/25
Carbaryl	ND 0,01	MOC3/05	Diphenylamine*	ND 0,01	MOC3/25	HCH beta*	ND 0,01	MOC3/25
Carbofuran(+3-hydroxy)+Furathiocarb (m)	ND		Edifenphos	ND 0,01	MOC3/05	HCH delta*	ND 0,01	MOC3/25
Carbofuran	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan ($\alpha+\beta$ +sulfate)	ND		HCH epsilon	ND 0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND 0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND 0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore(+epoxyde)	ND	
Carbophenothion	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND 0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl*	ND 0,01	MOC3/25	Endrin	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND 0,01	MOC3/05
Chlorbendide	ND 0,01	MOC3/05	Ethion	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans-	ND 0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND 0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND 0,01	MOC3/05	Heptenophos	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfenon	ND 0,01	MOC3/05	Ethoprophos*	ND 0,01	MOC3/25	Hexaconazole	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND 0,01	MOC3/25	Ethoxyquine	ND 0,01	MOC3/05	Hexazinone	ND 0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND 0,01	MOC3/25	Etofenprox	ND 0,01	MOC3/05	Iodofenphos	ND 0,01	MOC3/05
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND 0,01	MOC3/05	Iprodione	ND 0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND 0,01	MOC3/25	Etrimfos	ND 0,01	MOC3/05	Isofenphos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25	Etrifos	ND 0,01	MOC3/05	Isoxadifen-ethyl	ND 0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Famoxadone	ND 0,01	MOC3/05	Isoxaflutole (m)	ND 0,01	MOC3/05
Chlorthal dimethyl*	ND 0,01	MOC3/25	Famphur	ND 0,01	MOC3/05	Malathion(+Malaoxon)	ND	
Chlorthiophos	ND 0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/05	Malathion*	ND 0,01	MOC3/25
Chlozolinate	ND 0,01	MOC3/05	Fenarimol*	ND 0,01	MOC3/25	Malaoxon	ND 0,01	MOC3/05
Clodinafop-propargyl	ND 0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND 0,01	MOC3/25
Clomazone	ND 0,01	MOC3/05	Fenchlorphos(+oxon)	ND		Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND 0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND 0,01	MOC3/05	Fenchlorphos*	ND 0,01	MOC3/25	Metazachlor (m)	ND 0,01	MOC3/05
Cyfluthrine ($\beta+\gamma$)	ND 0,01	MOC3/05	Fenchlorphos oxon	ND 0,01	MOC3/25	Methidathion	ND 0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05	Fenhexamide*	ND 0,01	MOC3/05	Methiocarbe (m)	ND 0,01	MOC3/05
Cyhalothrine(lambda)*	ND 0,01	MOC3/25	Fenitrothion	ND 0,01	MOC3/05	Methoxychlore	ND 0,01	MOC3/05
Cymiazole	ND 0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND 0,01	MOC3/05	Metolachlore dont S-Metolachlore	ND 0,01	MOC3/05
Cypermethrine($\alpha+\beta+\theta+\zeta$)	ND 0,01	MOC3/05	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01	MOC3/05	Metribuzine	ND 0,01	MOC3/05
			Fenoxycarbe	ND 0,01	MOC3/05	Mevinphos	ND 0,01	MOC3/05
			Fenpropathrine	ND 0,01	MOC3/05	Monalide	ND 0,01	MOC3/05
			Fenpropidine	ND 0,01	MOC3/05	Monocrotophos	ND 0,01	MOC3/05
			Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND 0,01	MOC3/25
			Fenthion(+sulfone+sulfoxide) (m)	ND		Napropamide	ND 0,01	MOC3/05
			Fenthion*	ND 0,01	MOC3/25			

Nitrofene	ND 0,01	MOC3/05	Valifenalate	ND 0,01	MOC3/05
Norflurazon	ND 0,01	MOC3/05	Vinclozoline*	ND 0,01	MOC3/25
Oxadiazon*	ND 0,01	MOC3/25	Zoxamide	ND 0,01	MOC3/05
Oxadixyl*	ND 0,01	MOC3/25			
Oxyfluorfe	ND 0,01	MOC3/05			
Parathion-ethyl	ND 0,01	MOC3/05			
Parathion-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25			
Penconazole*	ND 0,01	MOC3/25			
Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/05			
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01	MOC3/05			
Phenothrine	ND 0,01	MOC3/05			
Phenthoate	ND 0,01	MOC3/05			
Phosalone*	ND 0,01	MOC3/25			
Piperonyl butoxide	ND 0,01	MOC3/05			
Pirimicarb*	ND 0,01	MOC3/25			
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05			
Pirimiphos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25			
Prochloraz(+TCP) (m)	ND				
Prochloraz	ND 0,01	MOC3/05			
2,4,6 trichlorophenol (TCP)	ND 0,01	MOC3/05			
Procymidone*	ND 0,01	MOC3/25			
Profenophos	ND 0,01	MOC3/05			
Prometryn	ND 0,01	MOC3/05			
Propachlore (m)	ND 0,01	MOC3/05			
Propetamphos	ND 0,01	MOC3/05			
Prophame	ND 0,01	MOC3/05			
Propiconazole*	ND 0,01	MOC3/25			
Propyzamide*	ND 0,01	MOC3/25			
Proquinazid*	ND 0,01	MOC3/25			
Prosulfocarbe	ND 0,01	MOC3/05			
Pyrazophos	ND 0,01	MOC3/05			
Pyridaben	ND 0,01	MOC3/05			
Pyridalyl	ND 0,01	MOC3/05			
Pyridaphenthion	ND 0,01	MOC3/05			
Pyrimethanil*	ND 0,01	MOC3/25			
Pyriproxyfen*	ND 0,01	MOC3/25			
Quinalphos	ND 0,01	MOC3/05			
Quinoxifen	ND 0,01	MOC3/05			
Quintozene(+PCA)	ND				
Quintozene	ND 0,01	MOC3/05			
Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01	MOC3/05			
Quizalofop-ethyl	ND 0,01	MOC3/05			
S 421	ND 0,01	MOC3/05			
Sebuthylazine	ND 0,01	MOC3/05			
Tebuconazole*	ND 0,01	MOC3/25			
Tebufenpyrad*	ND 0,01	MOC3/25			
Tebupirimphos	ND 0,01	MOC3/05			
Tecnazene	ND 0,01	MOC3/05			
Tefluthrine	ND 0,01	MOC3/05			
Terbufos	ND 0,01	MOC3/05			
Terbutylazine	ND 0,01	MOC3/05			
Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/05			
Tolclofos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25			
Tolyfluanid (m)	ND 0,01	MOC3/05			
Transfluthrine	ND 0,01	MOC3/05			
Triadimefone+Triadimenol*	ND				
Triadimefon*	ND 0,01	MOC3/25			
Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25			
Triazophos	ND 0,01	MOC3/05			
Trichloronat	ND 0,01	MOC3/05			
Trifluraline	ND 0,01	MOC3/05			