

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ / COMPLIANCE CERTIFICATE LABEL EVE VEGAN

Identification

N° certificat / Certificate n°	VGN017518	Convention n°	5118A
--------------------------------	-----------	---------------	-------

Bénéficiaire / Beneficiary

Société / Company	SCA CAVE LA COMTADINE
Adresse / Address	1 route de Nyons 84110 PUYMERAS (France).
Opérateur / Operator	Christophe LAZIB, responsable qualité ;

Catégories de produits ou activité / Product categories or activity

Nom / Name / Ref.	Défini comme / Statut	Niveau de conformité / Level of compliance	Date expiration / Expiry date
CAVE LA COMTADINE Vins / Wines			
AOP CÔTES DU RHÔNE			
(1) Vin rouge* DOMAINE DES DEUX TERRES 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(2) Vin rouge DOMAINE PLAN DES ROCHES 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(3) Vin rouge* MAISON ALMERAS 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(4) Vin rosé* MAISON ALMERAS 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(5) Vin rouge MAISON ALMERAS 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(6) Vin rosé MAISON ALMERAS 2018\$	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
AOP CÔTES DU RHÔNE VILLAGES PUYMERAS			
(6) Vin rouge* DOMAINE JAS DE PIERRE 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(7) Vin rouge DOMAINE JAS DES ROUVES PUYMERAS 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(8) Vin rouge* MAISON ALMERAS – ICONE 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
(9) Vin rouge CUVÉE BLASON 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
AOP VENTOUX			
(10) Vin rouge* MAISON ALMERAS 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020
AUTRES VINS			
(11) Vin rouge* DOMAINE DES OCRES 2018	Végétalien / Vegan	EVE VEGAN 01	10/06/2020

*Issu de l'agriculture biologique certifiée / Organic certified

Absence d'ingrédients, de supports techniques et d'auxiliaires de production d'origine animale. Produit non testé sur les animaux. EVE atteste que l'opérateur a soumis les produits déclarés au contrôle et respecte les exigences établies au Référentiel de Conformité EVE VEGAN.

Absence of ingredients, technical support agent, processing aids resulting from animals. Product not tested on animals. EVE certifies that the operator has submitted the declared products to the control and complies with the established requirements of the EVE VEGAN Conformity Standard.

Date emission / First issue	10.12.2018
Lieu d'émission / From	Le Coudray, FRANCE ;

Pour Expertise Végane Europe SAS
Le directeur / The chief executive officer
Hélène MODRZEJEWSKI



L'authenticité et la validité de ce document peuvent être vérifiées sur notre site Internet. Le présent document est la propriété de EVE, il doit être supprimé sur simple demande d'EVE. Sauf accord préalable exprès et écrit d'EVE, la référence au label et l'utilisation des logos EVE pour les références visées ci-dessus, par toute personne ou entité autre que le bénéficiaire visé au présent certificat, est interdite.

The authenticity and the validity of this document can be verified on our web site. The present document is the property of EVE, it must be deleted on simple request of EVE. Except preliminary agreement express and written of EVE, the reference to the label and the use of the logos EVE for the above-mentioned references, by every person or entity other than the beneficiary aimed at the present certificate, is forbidden.

Référence laboratoire	18/PN157897		
Référence client	1812060279-CUVE45		
Nature de l'échantillon	VIN	Poids	1149g
Etat	Liquide	Température à réception	Ambiante
Date de réception	10/12/2018 14:11:57	Limite de conservation	10/01/2019
Echantillonnage	Client	Transport	Phytocontrol Lyon
Référence de devis	DLY180589	Agence régionale	Phytocontrol Lyon_sud
Analyse demandée	Liste spécifique		
	Liste spécifique Vin		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Liste spécifique Vin	ND				12/12/2018

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(s) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides 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, ou pour les analyses de résidus médicamenteux effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

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.

MOC3/55 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3407 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

Commentaires

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

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Pesticides

•Alimentation Humaine et Animale (matières premières) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

•Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

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 pas couverts par l'accréditation.

- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

- Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.

Pesticides
Liste spécifique Vin

FB3/02.g vers. 21 (13/11/2018)

Résultat LQ méthode

Unité : mg/kg

2,4,6 trichlorophenol (TCP) (r)	ND 0,01	MOC3/05	Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05	Fluopicolide*	ND 0,01	MOC3/55
2,4 D(acide libre) (m)	ND 0,01	MOC3/07	Cyhalothrine(lambda)*	ND 0,01	MOC3/25	Fluopyram	ND 0,01	MOC3/07
2-Phenylphenol(somme)	ND		Cymoxanil*	ND 0,01	MOC3/07	Flupyradifurone	ND 0,01	MOC3/07
2-Methoxybiphenyl	ND 0,01	MOC3/05	Cypermethrine(alpha+beta+zeta)	ND 0,01	MOC3/05	Fluquinconazole	ND 0,01	MOC3/07
2-Phenylhydroquinone	ND 0,01	MOC3/05	Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01	MOC3/07
2-Phenylphenol*	ND 0,01	MOC3/25	Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND 0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND 0,01	MOC3/05	DDT(somme)	ND		Flusilazole*	ND 0,01	MOC3/25
Abamectine(somme)	ND		o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05	Flutriafol	ND 0,01	MOC3/05
Avermectine B1a	ND 0,01	MOC3/07	p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25	Fluvalinate (Tau)	ND 0,01	MOC3/05
Avermectine B1b	ND 0,01	MOC3/07	p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25	Fluxapyroxad	ND 0,01	MOC3/07
8,9-Z-AvermectinB1a	ND 0,01	MOC3/07	p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05	Folpet(somme)	ND	
Acequinocyl	ND 0,01	MOC3/07	Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/05	Folpet	ND 0,01	MOC3/05
Acetamipride*	ND 0,01	MOC3/07	Dichlobenil	ND 0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND 0,01	MOC3/05
Acionifen	ND 0,01	MOC3/05	Diclofop-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Forchlorfenuron	ND 0,01	MOC3/07
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05	Dicofol(S des isomères)	ND		Formetanate(hydrochlorure de	ND 0,01	MOC3/07
Ametoctradiene*	ND 0,01	MOC3/07	Dicofol o,p'	ND 0,01	MOC3/05	Hexythiazox*	ND 0,01	MOC3/07
Amisulbrom	ND 0,01	MOC3/05	Dicofol p,p'	ND 0,01	MOC3/05	Imazalil	ND 0,01	MOC3/07
Amitrole	ND 0,01	MOC3/07	Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Imidachlopride*	ND 0,01	MOC3/07
Azinphos-methyl	ND 0,01	MOC3/07	Difenoconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Indoxacarb (Σénantiomères)*	ND 0,01	MOC3/07
Azoxystrobine*	ND 0,01	MOC3/07	Diflubenzuron	ND 0,01	MOC3/07	Iprodione	ND 0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND 0,01	MOC3/25	Diffufenican*	ND 0,01	MOC3/55	Iprovalicarbe*	ND 0,01	MOC3/07
Benthiavalicarb-isopropyl* (m)	ND 0,01	MOC3/07	Dimetachlor	ND 0,01	MOC3/05	Isofetamid	ND 0,01	MOC3/07
Benzovindiflupyr	ND 0,01	MOC3/07	Dimethoate*	ND 0,01	MOC3/07	Isoxaben	ND 0,01	MOC3/07
Bifenazate(somme)	ND		Dimethomorphe(Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/07	Kresoxim-methyl*	ND 0,01	MOC3/07
Bifenazate	ND 0,01	MOC3/07	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01	MOC3/07	Lufenurone*	ND 0,01	MOC3/07
Bifenazate-diazene	ND 0,01	MOC3/07	Dinotefuran	ND 0,01	MOC3/07	Malathion(somme)	ND	
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05	Diphenylamine*	ND 0,01	MOC3/25	Malathion*	ND 0,01	MOC3/25
Bifenuthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Dithianon	ND 0,01	MOC3/07	Malaoxon	ND 0,01	MOC3/05
Boscalide*	ND 0,01	MOC3/07	Diuron*	ND 0,01	MOC3/07	Mandipropamide*	ND 0,01	MOC3/07
Bromophos-methyl	ND 0,01	MOC3/05	Emamectine-benzoate B1a*	ND 0,01	MOC3/07	Mepanipyrim*	ND 0,01	MOC3/25
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25	Ethirimol	ND 0,01	MOC3/07	Mepty(dinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01	MOC3/07
Bromuconazole*	ND 0,01	MOC3/07	Ethoprophos*	ND 0,01	MOC3/25	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND 0,01	MOC3/05
Bupirimate	ND 0,01	MOC3/07	Etofenprox*	ND 0,01	MOC3/55	Metaldehyde	ND 0,01	MOC3/07
Buprofezin	ND 0,01	MOC3/07	Etoxadole*	ND 0,01	MOC3/07	Methiocarbe-sulfoxyde(+sulfone) (m)	ND 0,01	MOC3/07
Carbendazime(+Benomyl)*	ND 0,01	MOC3/07	Famoxadone	ND 0,01	MOC3/05	Methiocarbe	ND 0,01	MOC3/07
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01	MOC3/07	Fenamidon*	ND 0,01	MOC3/07	Methiocarbe-sulfone	ND 0,01	MOC3/07
Carfentrazone-ethyl*	ND 0,01	MOC3/25	Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/05	Methiocarbe-sulfoxyde	ND 0,01	MOC3/07
Chlorantraniliprole*	ND 0,01	MOC3/07	Fenamiphos(somme) (m)	ND		Methomyl*	ND 0,01	MOC3/07
Chlorfenson	ND 0,01	MOC3/05	Fenamiphos-sulfone	ND 0,01	MOC3/07	Methoxyfenozide*	ND 0,01	MOC3/07
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05	Fenamiphos-sulfoxyde	ND 0,01	MOC3/07	Metolachlore dont S-Metolachlore*	ND 0,01	MOC3/55
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25	Fenarimol*	ND 0,01	MOC3/25	Metrafenone*	ND 0,01	MOC3/07
Chlorpyrifos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/07	Myclobutanil*	ND 0,01	MOC3/25
Chromafenozide	ND 0,01	MOC3/07	Fenbuconazole*	ND 0,01	MOC3/25	NAD(1-naphthyl acetamide)* (n	ND 0,01	MOC3/07
Clethodim(somme) (m)	ND		Fenhexamide*	ND 0,01	MOC3/05	Napropamide*	ND 0,01	MOC3/07
Clethodim	ND 0,01	MOC3/07	Fenoxycarbe*	ND 0,01	MOC3/07	Omethoate*	ND 0,01	MOC3/07
Clethodim sulfoxyde	ND 0,01	MOC3/07	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05	Oryzalin	ND 0,01	MOC3/07
Sethoxydim	ND 0,01	MOC3/07	Fenpyrazamine*	ND 0,01	MOC3/07	Oxadiazon*	ND 0,01	MOC3/25
Clofentezine*	ND 0,01	MOC3/07	Fenproximate*	ND 0,01	MOC3/07	Oxadixyl*	ND 0,01	MOC3/25
Clothianidine*	ND 0,01	MOC3/07	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/55	Oxathiapiprolin	ND 0,01	MOC3/07
Cyantraniliprole	ND 0,01	MOC3/07	Fipronil(somme)	ND 0,005	MOC3/05	Oxyfluorfen	ND 0,01	MOC3/05
Cyazofamide*	ND 0,01	MOC3/07	Fipronil	ND 0,005	MOC3/05	Penconazole*	ND 0,01	MOC3/25
Cycloxydime (m)	ND 0,01	MOC3/07	Fipronil-sulfone	ND 0,01	MOC3/07	Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/05
Cyflufenamid	ND 0,01	MOC3/07	Flazasulfuron	ND 0,01	MOC3/07	Penoxsulame	ND 0,01	MOC3/07
Cyfluthrine (β+γ)	ND 0,01	MOC3/05	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01	MOC3/07	Piperonyl butoxide	ND 0,01	MOC3/05
			Fluazifop-p-butyl (m)	ND 0,01	MOC3/05	Pirimicarb*	ND 0,01	MOC3/25
			Fluazinam	ND 0,01	MOC3/07	Pirimiphos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
			Fludioxonil*	ND 0,01	MOC3/25	Prochloraz(somme) (m)	ND	
			Flufenoxuron*	ND 0,01	MOC3/07			

Prochloraz	ND 0,01 MOC3407
Prochloraz metabolite BTS9608	ND 0,01 MOC3407
Prochloraz metabolite BTS40348	ND 0,01 MOC3407
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407
Procymidone*	ND 0,01 MOC3/25
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407
Propaquizafop*	ND 0,01 MOC3407
Propargite	ND 0,01 MOC3407
Propiconazole*	ND 0,01 MOC3/25
Propyzamide*	ND 0,01 MOC3/25
Proquinazid*	ND 0,01 MOC3/25
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/05
Pyraclostrobin*	ND 0,01 MOC3407
Pyraflufen-ethyl* (m)	ND 0,01 MOC3407
Pyridaben*	ND 0,01 MOC3/55
Pyrimethanil*	ND 0,01 MOC3/25
Pyriofenone*	ND 0,01 MOC3407
Pyriproxyfen*	ND 0,01 MOC3/25
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/05
Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3407
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/05
Soufre S8	ND 0,01 MOC3/05
Spinetoram XDE-175	ND
Spinetoram XDE-175-J	ND 0,01 MOC3407
Spinetoram XDE-175-L	ND 0,01 MOC3407
Spinosad(A+D)*	ND
Spinosyne A*	ND 0,01 MOC3407
Spinosyne D*	ND 0,01 MOC3407
Spirodiclofen*	ND 0,01 MOC3407
Spirotetramat(somme)*	ND
Spirotetramat*	ND 0,01 MOC3407
Spirotetramate-enol*	ND 0,01 MOC3407
Spirotetramat-enol- glucoside*	ND 0,01 MOC3407
Spirotetramat-keto-hydroxy	ND 0,01 MOC3407
Spirotetramat-mono-hydrox	ND 0,01 MOC3407
Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407
Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407
Tebuconazole*	ND 0,01 MOC3/25
Tebufenozide*	ND 0,01 MOC3407
Tebufenpyrad*	ND 0,01 MOC3/25
Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407
Tetraconazole*	ND 0,01 MOC3407
Thiabendazole*	ND 0,01 MOC3407
Thiamethoxam*	ND 0,01 MOC3407
Thiodicarb*	ND 0,01 MOC3407
Thiophanate-methyl*	ND 0,01 MOC3407
Tolclofos-methyl*	ND 0,01 MOC3/25
Triadimefon*	ND 0,01 MOC3/25
Triadimenol*	ND 0,01 MOC3/25
Triclopyr	ND 0,01 MOC3407
Trifloxystrobine*	ND 0,01 MOC3407
Triflumuron	ND 0,01 MOC3407
Valifenalate	ND 0,01 MOC3/05
Vinclozoline*	ND 0,01 MOC3/25
Zoxamide*	ND 0,01 MOC3/55

CAVE COOPERATIVE LA COMTADINE
La Grande Grange
84110 PUYMERAS

Edité le 25 janvier 2019
Echantillon reçu le : 24/01/2019
Début d'analyse le : 24/01/2019

Rapport n°20190891

page n° 1/1

Code laboratoire de l'échantillon : **1901240146**

Appellation : **AOP Côtes du Rhône Villages Puyméras**

Référence client de l'échantillon : **L 190281VF**

Nature de l'échantillon : **Vin rouge**

Millesime : **2018** Volume :

28000 x 75 cl

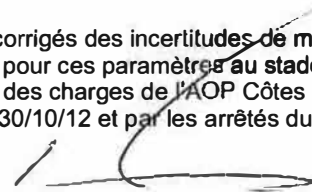
Numéro d'ordre : **7**

Rapport d'analyses

Analyses	Résultats	Incertitude	COFRAC	Méthodes
Titre Alcoométrique Volumique (% vol.)	15.18	+/- 0.14	*	IRTF (accrédité de 9.6 à 16.5 %)
Titre Alcoom. Vol. en puissance (%Vol)	0.1	+/-0.0	*	Calcul (1% vol=16.83 g/l de glucose-fructose)
Glucose-fructose (g/L)	2.3	+/- 0.2	*	Spectrophotométrie UV automatisée (enzymatique)
Acidité volatile (g H2SO4/l)	0.50	+/- 0.06	*	Spectrophotométrie UV automatisée (enzymatique)
Acidité volatile (meq/l)	10.2	+/- 1.2	*	Calcul
Acidité totale (g H2SO4/L)	3.68	+/- 0.22	*	IRTF (accrédité de 2.5 à 5.0 g H2SO4/l)
Acidité totale (meq/l)	75.1	+/- 4.5	*	Calcul
pH	3.59	+/- 0.08	*	IRTF (accrédité de 3.30 à 4.10)
Dioxyde de soufre libre (mg/L)	7	+/- 6	*	Spectrophotométrie visible automatisée (séquentielle)
Dioxyde de soufre total (mg/L)	<20 (LQ)	+/- 15	*	Spectrophotométrie visible automatisée (séquentielle)
Acide L malique (g/L)	<0.2 (LQ)	+/- 0.1	*	Spectrophotométrie UV automatisée (enzymatique)
Intensité colorante	10.04	+/- 0.70	*	Calcul - (DO420+DO520+DO620)
DO 420	3.28	+/- 0.26	*	photométrie (IRTF) - (accrédité de 0.8 à 6.7)
DO 520	5.52	+/- 0.50	*	photométrie (IRTF) - (accrédité de 1.1 à 11.3)
DO 620	1.24	+/- 0.12	*	photométrie (IRTF) - (accrédité de 0.2 à 2.8)
DO 280	53.0	+/- 3.2	*	Spectrophotométrie manuelle à 280 nm
Densité	0.9925	0.0006		IRTF

Déclaration de conformité (voir pied de page) :

Au regard des résultats obtenus pour les paramètres normalisés analysés, corrigés des incertitudes de mesure du laboratoire, cet échantillon est conforme aux exigences analytiques définies pour ces paramètres au stade du conditionnement par les règlements CE 606/209, UE 1308/2013 et le cahier des charges de l'AOP Côtes du Rhône Villages (décret 2011-1351 du 24/10/11 modifié par le décret 2012-1215 du 30/10/12 et par les arrêtés du 20/06/16, du 16/11/16 et du 04/04/2018).



Ce rapport d'analyses concerne uniquement le produit soumis à l'analyse.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

Ces analyses sont repérées par la présence d'un astérisque (*) dans la colonne "COFRAC".

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Légende : ND : Non détecté - UFC : Unité Formant Colonie - LQ : Limite de Quantification - MC : Précipitation de Matière Colorante.

Déclaration de conformité ou non conformité : Pour déclarer ou non la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur de l'incertitude de mesure associée au résultat. Les déclarations de conformité sont établies sous réserve d'informations non connues du laboratoire (enrichissement...).

CAVE COOPERATIVE LA COMTADINE
La Grande Grange
84110 PUYMERAS

Le laboratoire sera fermé du 23 décembre 2018 au 2 janvier 2019 inclus. Nous vous souhaitons de joyeuses fêtes.

RAPPORT D'ANALYSES

N° Labo	Enregistre le	N°cuve Divers Volume	Appell ation	Couleur	Millesime	Menu	TAV IRTF %% (% vol.)	Gluc +Fruc IRTF (g/L)	Ac.Vo l enz (g H ₂ SO 4/l)	Ac.To t. IRTF (g H ₂ SO 4/l)	pH IRTF	SO ₂ libre Séq. (mg/L)	SO ₂ Total Séq. (mg/L)	SO ₂ Total FPaul (mg/L)	Ac.M aliq. enz (g/L)	CO ₂ IRTF (mg/L)	Int.Col modul e	DO28 0 IRTF	Tenue froid (3j+éthanol)	Fer colo (mg/L)	NTU
1812200097	20/12/2018	45		VRG	2018	M9	15.20	2.7	0.51	3.63	3.59	7	<20 (LQ)	10	<0.2 (LQ)	997	9.82	50.2	en cours	3.9	1.0