

Membre Associé : Juliette DAVID

Rapport d'analyse N° 36385/20190712/5987

Demandeur : GFA Vignobles Poulvere Famille Borderie 24240 Monbazillac / FRANCE

Référence : L18010

Désignation : Château Poulvère - Monbazillac - 2015

Appellation : MONBAZILLAC

Millésime : 2 015

Reçu le : 12/07/2019

Fin d'analyse : 18/07/2019

Résultats de l'Analyse

Pesticides - STR

Voir rapport ci joint

Observations :

Nicolas LE CAMUS, Oenologue

P.O.
Sonchez



L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et analyses couverts par l'accréditation repérés par le symbole * sur le présent rapport. Les résultats ne concernent que les objets soumis à l'analyse. Les analyses précédées de # ont fait l'objet d'une sous-traitance. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Accréditation N° 1-6753 - Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire habilité par I.T.N.A.O.



GIRPA

Laboratoire GIRPA
9, avenue du Bois l'Abbé
CS30045
49071 BEAUCOUZE cedex

Tel : 02 41 48 75 70
Fax : 02 41 48 71 40
girpa@girpa.fr



Informations externes de l'échantillon :

Référence client : 5987

Nom matrice : VIN

Informations internes :

Code échantillon : 19-6920

Code dossier : 000027271

Code étude : A-LAOC

Date de réception : 15/07/2019

Etat à réception : conforme

Destinataire :

Centre Oenologique
Aquitain
22 rue du 8 mai 1945
33150 Cenon

RAPPORT D'ESSAIS A-LAOC/19-6920

Substance active supérieure à la limite de
quantification

Teneur

LQ

LMR

Méthode

Date d'analyse

LQ : limite de quantification

Commentaires : Aucun des résidus phytosanitaires recherchés n'a été retrouvé au-delà de la limite de quantification.
Les définitions de résidus phytosanitaires sont issues du règlement (CE) n° 396/2005 en vigueur.



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-1735
Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire reconnu BPL
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

RAPPORT D'ESSAIS A-LAOC/19-6920

Aucune des substances actives suivantes n'a été retrouvée au-delà de la limite de quantification :

| Substance active | LQ | Analyse | Méth | Substance active | LQ | Analyse | Méth | Substance active | LQ | Analyse | Méth |
|-----------------------------------|-------------|----------|------|--------------------------------|-------------|----------|------|-------------------------|-------------|----------|------|
| methoxyfenozide | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyrethrines (somme) | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | triallate | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| metobromuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyrethrine I | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tribenuron-methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| 4-bromophenyluree | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyrethrine II | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tridopyr | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| desmethyl-metobromuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | cinéne I | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | trifloxystrobin | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* |
| metolachlore et 5-metolachlore | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | cinéne II | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | trifluraline | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| metoxuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | jasmoline I | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | triflurosulfuron methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| metrafenone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | jasmoline II | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | trifonone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| metribuzine | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyridaben | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | trifosulfuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| metasulfuron-methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyridate * | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | valifenalate | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| mevinphos | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | pyrimethanil | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | vinchlorzoline | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* |
| myclobutanil | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | pyriofenone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | zoxamide | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 |
| npropamida | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | quinalphos | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| nicosulfuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | quinoxylène | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| omethoate | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | quintozène selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| orthophenylphénol * | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | quintozène | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| oryzalin | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | penchloroaniline | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| oxadiazon | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | quizalofop | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| oxadixyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | quizalofop-ethyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| oxamyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | rimsulfuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| oxyfluorène | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tolonone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| parathion | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinetoram (isomères J et L) | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| parathion methyl selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinetoram J | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| parathion methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinetoram L | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| paraoxon methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinosad selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| penconazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinosyne A | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| penoxuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spinosyne D | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pendimethaline | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | spirodiclofen | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| penoxalame | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spiromesifen | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| perméthrine (somme des isomères) | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| perthoxamide | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phacmediphame | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat-enol | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phosalone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat-enol-glucoside | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phosmet selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat ketahydroxy | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phosmat | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spirotriamat monohydroxy | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phosmat oxon | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | spiromaxime | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| phosphamidon | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | sulcotrione | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pipernyl butoxyde | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | sulfoxalor | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pirimicarbe | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | tau fluvalinate | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | | | | |
| pirimicarbe desmethyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | tebuconazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | | | | |
| pirimiphos methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tebufenozide | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| prochloraze * | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | tebufenpyrad | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| procymidone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | teflubenzuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| prohexadione | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tefluthrine | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | | | | |
| promalryne | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tembotrione | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| propachlore * | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tepraloxystim * | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| propamocarbe | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tepraconazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | | | | |
| propaquizalofop | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tepradifon | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| propargite | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | thiabendazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| propiconazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | thiaclopride | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| propyzamide | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | thiamethoxam | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| proquinazid | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | thiocarbazono methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| prosulfoarbe | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | thiodicarbe | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| prosaulfuron | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | thiofanate methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| prothioconazole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tolclofos-methyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| (prothioconazole-deséthio) | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tolylfluoride selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pymetozole | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | tolylfluoride | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pyraclostrobine | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1* | DMST | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pyraflufen ethyl selon définition | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | inadimofone | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pyraflufen | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | inadimanol | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | |
| pyraflufen ethyl | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | | | | | |
| pyrazophos | 0,010 mg/kg | 16/07/19 | M1 | | | | | | | | |

* Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.