

Rapport d'analyse n° 25-P5520

Client: Référence: 682
 Couturier Rémy
 L'Oliveraie du Val-de-Gond

Édité le : 28/03/2025

13330 PELISSANNE

Tel: 06 11 09 85 98
email oliveraievaldegond@gmail.com

Echantillon:

Vos références: 4419 INT888

Référence	Analyse	Résultat	Incertitude	Méthode	Date de l'analyse
P5520	Quantité de phénols totaux (mg/kg)	442,3	+/- 26,5	COI/T.20/Doc n°29 - Nov 2009	28/03/2025
P5520	Hydroxytyrosol (mg/kg)	55,6	+/- 3,3	COI/T.20/Doc n°29 - Nov 2009	28/03/2025
P5520	3,4-DHPEA-EDA (*) (mg/kg)	6,0	+/- 0,4	COI/T.20/Doc n°29 - Nov 2009	28/03/2025
P5520	p-HPEA-EDA (*) (mg/kg)	0,0	+/- 0,0	COI/T.20/Doc n°29 - Nov 2009	28/03/2025

(*) Le 3,4-DHPEA-EDA est l'un des principaux biophénols responsables de l'amertume, et le p-HPEA-EDA l'un des principaux responsables de l'ardence. Ce dernier est aussi dénommé "Oléocanthal". Toutefois de nombreux autres composés entrent en jeu dans ces manifestations

Le Directeur,
 Christian Pinatel



Ce rapport d'analyse concerne uniquement le produit soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.