

Rapport d'analyse n° 26-P5717-bis

Client: **Référence: 658**
 SCEA Domaine ESUS
 La Pomme d'Or

Édité le : 13/02/2026

84120 BEAUMONT DE PERTUIS

Tel: 06 09 81 12 78
email nicolas.rolle@live.fr

Echantillon:

Vos références: HP.24.01

Référence	Analyse	Résultat	Incertitude	Méthode	Date de l'analyse
P5717	Quantité de phénols totaux (mg/kg)	675,2	+/- 40,5	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
P5717	Hydroxytyrosol (mg/kg)	0,0	+/- 0,0	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
P5717	3,4-DHPEA-EDA (*) (mg/kg)	51,1	+/- 3,1	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
P5717	p-HPEA-EDA (*) (mg/kg)	105,1	+/- 6,3	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025

(*) 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

Ce rapport annule et remplace le rapport d'analyse 25-P5717. A la demande du client, la référence 5429 C17 a été remplacée par HP.24.01

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.