

## Rapport d'analyse n° 26-P5716-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.rerolle@live.fr

**Échantillon:**

Vos références: P.C15

Référence	Analyse	Résultat	Incertitude	Méthode	Date de l'analyse
<b>P5716</b>	Quantité de phénols totaux (mg/kg)	<b>704,4</b>	+/- 42,3	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
<b>P5716</b>	Hydroxytyrosol (mg/kg)	<b>0,0</b>	+/- 0,0	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
<b>P5716</b>	3,4-DHPEA-EDA (*)	<b>45,2</b>	+/- 2,7	COI/T.20/Doc n°29 - Méthode 1	23/12/2025
<b>P5716</b>	p-HPEA-EDA (*)	<b>87,1</b>	+/- 5,2	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-P5716. A la demande du client, la référence 5428 C12 a été remplacée par P.C15

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.