

 <p><b>LABORATOIRE</b> <b>AnaScan</b></p> <p><b>Laboratoire d'analyse de produits agricoles.</b></p> <p>17 avenue du chemin Neuf 04800 Gréoux-les-Bains</p> <p>Tél.: 09 81 87 17 47 Fax: 04 92 73 17 47 contact@laboratoire-anascan.com www.laboratoire-anascan.com</p>	<p><i>(analiz raporu)</i> <b>Rapport d'analyse</b> <b>011313RA76</b></p> <p><i>(fiziko-kimyasal analizi)</i></p> <p><b>Analyse physico-chimique d'HUILE D'OLIVE</b> <i>(zeytinyağı)</i> <b>2012</b> <b>Akhisar, Turquie</b></p>	<p><b>Marc DEBRUYNE</b> 32 Bd Victor Hugo 92200 Neuilly sur Seine</p> <p><b>06 29 68 77 83</b> debruyne.marc@gmail.com</p> <p>Date : 30/01/2013 Page : 1 RC olive_03, 18/12/2012</p>
--	---	--

Le laboratoire travaille selon la norme ISO 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

**Echantillon (örnek)**

Huile d'olive Hulya AK, Berkirler Köyü, Akhisar.

Année de production 2012 (décembre). Echantillonnée le 25/01/2013 par le client.

Réceptionné au laboratoire le 30/01/2013. Analysée le 30/01/2013.

*(zeytinyağı. Aralık 2012 hasatı. 30/01/2013 Analiz)*

**Détermination de l'acidité en pourcentage de l'acide oléique (oleik asit yüzdesi)**

Selon la méthode décrite au Journal Officiel des Communautés Européennes, règlement 2568/91 de la commission. Annexe II, p 28-30

Echantillons	Acidité en %	vierge extra	vierge	Lampante	Conformité
	<b>0,31 ± 0,04 %</b>	< 0,8%	< 2,0%	> 2,0%	<b>VIERGE EXTRA</b>

Les résultats sont exprimés en % de l'acide oléique. Moyenne de trois analyses (n=3) ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. La conformité est établit en tenant compte de l'incertitude.

**Détermination de l'indice de peroxyde :**

Selon la méthode décrite au Journal Officiel des Communautés Européennes, règlement 2568/91 de la commission. Annexe III, p 30-31

Echantillons	Indice de peroxyde	Norme	Conformité
	<b>7,0 ± 0,2</b>	<20	<b>CONFORME</b>

Les résultats sont exprimés en mEq O<sub>2</sub> / Kg. Moyenne de trois analyses (n=3) ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. La conformité est établit en tenant compte de l'incertitude.

**Mesures UV:**

Selon la méthode décrite au Journal Officiel des Communautés Européennes, règlement 2568/91 de la commission. Annexe IX, p 57-58

	UV K	Norme « vierge extra »	Norme « vierge »	Conformité
K <sub>270</sub>	<b>0,04</b>	<0,22	<0,25	<b>VIERGE EXTRA</b>
K <sub>232</sub>	<b>1,4</b>	<2,5	2,6	<b>VIERGE EXTRA</b>
ΔK	<b>0,0003</b>	<0,010	<0,010	<b>VIERGE EXTRA</b>

Moyenne de trois analyses (n=3). L'incertitude est inférieure à la précision indiquée dans le tableau.

**Conclusion: (Sonuç)**

**L'huile d'olive d'Akhisar Turquie de la production 2012 est conforme à la qualité VIERGE EXTRA (Analiz sonucu, ürünün natürel SIZMA yağ grubuna dahil olduğu tesbit edilmiştir.)**

Fait à Gréoux les Bains, le 30/01/2013.

Denis RONTEIN, Docteur en Sciences

