

## Gázkromatográfiás vizsgálat



HU-ÖKO-02  
nem EU- mezőgazdaság  
\*Ellenőrzött ökológiai  
gazdálkodásból

Termék neve:

Herby's - BIO Édesnarancs olaj XXL 20 ml FOOD GRADE

Latin név: Citrus sinensis

Származási hely: Mexikó

Kinyerés során felhasznált növényi rész: héj

Kinyerés módja: a bio édesnarancs héjának hidegen sajtolása

LOT szám: ÉBF001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Narancssárga

Illat: Karakteres narancs héj, édeskés jegyekkel

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
11.01	80-56-8	Alpha-Pinène	0.546
12.47	3387-41-5	Sabinène	0.173
12.65	127-91-3	Béta-Pinène	0.015
13.06	123-35-3	Myrcène	1.919
13.58	124-13-0	n-Octanal	0.238
13.68	99-83-2	Alpha-Phellandréne	0.038
13.76	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.083
14.70	138-86-3	Limonène	95.392
14.71	555-10-2	Béta-Phellandréne	0.254
15.08	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.018
16.41	586-62-9	Terpinolène	0.017

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
16.90	78-70-6	Linalol	0.344
17.04	124-19-6	n-Nonanal	0.034
18.13	4959-35-7	Trans-Oxyde de Limonène	0.008
18.56	106-23-0	Citronellal	0.037
19.98	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.040
20.22	112-31-2	n-Décanal	0.200
20.29	112-14-1	Acétate d'Octanyle	0.007
21.20	106-26-3	Néral	0.038
22.05	141-27-5	Géranial	0.068
22.38	2111-75-3	Perilla aldéhyde	0.018
23.17	112-44-7	Undécanal	0.011
25.14	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.023
25.45	13744-15-5	Béta-Cubébène	0.031
25.93	112-54-9	Dodécanal	0.039
26.35	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.017
26.59	18252-44-3	Béta-Copaène	0.020
27.28	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.004
27.92	23986-74-5	Germacrène D	0.019
28.20	4630-07-3	Valencène	0.028
28.78	483-76-1	Delta-Cadinène	0.027
29.54	639-99-6	Elémol	0.013
32.85	60066-88-8	Béta-Sinensal	0.019
34.08	17909-77-2	Alpha-Sinensal	0.016
38.34	57-10-3	Acide palmitique	0.060
41.60	60-33-3	Acide linoléique	0.028
41.71	463-40-1	Acide linoléique	0.061