

Huile de poisson concentrée 7/75 Ethyl Ester

Analyses	Valeurs	Résultats
Aspect	Huile jaune pâle et claire	Conforme
Indice d'acide	Max. 2 mg KOH/g	0,85
Indice de peroxyde	Max. 6 meq/kg	3,6
Indice d'iode	Min. 300 g / 100 g	314,15
EPA	Min. 7 %	7,33
DHA	Min. 75 %	75,62
Total Oméga 3	Min. 90 %	Conforme
Dioxines	< 2 pg TEQ (WHO)/g	Conforme
Arsenic	< 0,1 ppm	< 0,1 ppm
Plomb	< 0,1 ppm	< 0,1 ppm
Cadmium	< 0,1 ppm	< 0,1 ppm
Mercure	< 0,1 ppm	< 0,1 ppm
Test au froid (0°C, 3 h)	Reste claire	Reste claire
Pesticides (DDT, DDD, DDE, HCB, PCB, Lindane)	≤ 0,05 ppm pour chaque produit	Conforme
Microorganismes		
Flore aérobie totale	≤ 10 000 CFU/g	Conforme
Levures et moisissures	≤ 100 CFU/g	Conforme
Entérobactéries	≤ 100 CFU/g	Conforme
Escherichia coli	Absent dans 1 g	Conforme
Salmonelle	Absent dans 10 g	Conforme
Staphylococcus aureus	Absent	Conforme

Accepté

Signature

Refusé



Ce document électronique n'a pas besoin d'être signé.