

Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 Total

Paramètre	Méthode	Teneur* [mg/kg]	Teneur maximale*** [mg/kg]
Arsenic	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,005	--
Plomb	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,055	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,0004	1,0
Mercure	DIN EN 15763 (2010-04)	< 0,002	0,1

Paramètre	Méthode	Teneur* [mg/kg]	Teneur maximale*** [mg/kg]
Iode	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,065	--
Histamine	§64 LFGB 10.00-1, Messung HPLC-MS/ MS	< 0,5	--

* Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01772-21L1, date de rapport : 03.02.2021.

**Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L1, date de rapport :14.02.2020.

***selon le règlement européen (CE) n° 1881/2006 relatif aux teneurs maximales en contaminants.

	Conseils d'utilisation : 8 ml (env. 1 c. à s.)
Arsenic	< 0,00004 mg
Plomb	0,00040 mg
Cadmium	0,00000 mg
Mercure	< 0,00001 mg
Iode	0,00046 mg
Histamine	< 0,00355 mg

Pour toute question, nous sommes à votre disposition par téléphone **+33 (0)3 62 27 94 95** ou par e-mail **info@norsan.fr**

Consommation
de métaux lourds,
d'iode et d'histamine
par dose
journalière

