

Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 Arktis

Paramètre	Méthode	Teneur * [mg/kg]	Teneur maximale *** [mg/kg]
Arsenic	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,011	--
Plomb	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0049	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	0,61	--
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 21L3, date de rapport : 03.02.2021.

** Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L2, date de rapport : 14.02.2020.

*** selon le règlement européen (CE) n° 1831/2003 relatif aux teneurs maximales en contaminants.

	Conseils d'utilisation : 10 ml (env. 1 c. à s.)
Arsenic	0,00010 mg
Plomb	0,00004 mg
Cadmium	0,00000 mg
Mercure	< 0,00002 mg
Iode	0,00537 mg
Histamine	< 0,00440 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

