

## Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 Vegan

Paramètre	Méthode	Teneur * [mg/kg]	Teneur maximale *** [mg/kg]
<b>Arsenic</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,005	--
<b>Plomb</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0042	3,0
<b>Cadmium</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,00060	1,0
<b>Mercure</b>	DIN EN 15763 (2010-04)	< 0,002	0,1

Paramètre	Méthode	Teneur ** [mg/kg]	Teneur maximale *** [mg/kg]
<b>Iode</b>	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,012	--
<b>Histamine</b>	§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 -21L2, date de rapport : 03.02.2021.

\*\* Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L3, date de rapport : 14.02.2020.

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

	<b>Conseils d'utilisation : 5 ml (env. 1 c. à c.)</b>
<b>Arsenic</b>	< 0,00002 mg
<b>Plomb</b>	0,00002 mg
<b>Cadmium</b>	0,00000 mg
<b>Mercure</b>	< 0,00001 mg
<b>Iode</b>	0,00006 mg
<b>Histamine</b>	< 0,00230 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

