

## Concentration en métaux lourds NORSAN Omega-3 VEGAN

Paramètre	Méthode	Teneur [mg/kg]	Teneur max.* [mg/kg]
<b>Arsenic</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
<b>Plomb</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0018	3,0
<b>Cadmium</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,0004	1,0
<b>Mercure</b>	DIN EN 15763 (2010-04)	<0,002	0,10

\*selon la directive (EU) 1881/2006 pour les denrées alimentaires

<b>Iode</b>	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,026	--
-------------	---	-------	----

Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics Labor, Fellbach  
 Période d'évaluation : 14.08. – 22.08.2019  
 Lieu d'évaluation : Iéna

**SYNLAB** 

	Conseils d'utilisation: 5 ml (env. 1 c. à c.)
<b>Arsenic</b>	<0,000023 mg
<b>Plomb</b>	0,00000828 mg
<b>Cadmium</b>	<0,00000184 mg
<b>Mercure</b>	<0,0000092 mg
<b>Iode</b>	0,0001196 mg

Consommation  
de métaux lourds  
et d'iode par  
dose journalière

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone  
**+33 (0)3 62 27 94 95** ou par e-mail **info@norsan.fr**

