

## Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 KIDS

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)	0,012	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	0,1

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	0,3	--

\* Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01772-21L4, date de rapport : 03.02.2021.

\*\* Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L4, date de rapport : 14.02.2020.

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

	Conseils d'utilisation : 5 ml (env. 1 c. à c.)
<b>Arsenic</b>	< 0,00001 mg
<b>Plomb</b>	0,00005 mg
<b>Cadmium</b>	0,00000 mg
<b>Mercure</b>	< 0,00001 mg
<b>Iode</b>	0,00135 mg

Consommation  
de métaux lourds  
et d'iode par dose  
journalière

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

