

ULTRAQ10 UBIQUINOL KANEKA : COENZYME Q10 BIO ACTIVE ET HYDROSOLUBLE

| Paramètre | Spécification | Méthode d'analyse | Référence réglementaire | Résultat |
|--|-------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| Métaux lourds : | | | | |
| Cadmium | < 1,0 ppm (mg/kg) | ICP-MS | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Plomb | < 3,0 ppm (mg/kg) | ICP-MS | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Mercuré | < 0,10 ppm (mg/kg) | ICP-MS | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Microbiologie : | | | | |
| Flore aérobie mésophile | < 10 ⁵ UFC/g | NF EN ISO 4833-1 | Règlement (UE) 2073/2005 | CONFORME |
| Levures et moisissures | < 10 ⁴ UFC/g | NF V08-036 | Règlement (UE) 2073/2005 | CONFORME |
| Listeria monocytogenes | Absence / 25 g | BKR 23/02-11/02 | Règlement (UE) 2073/2005 | CONFORME |
| Pesticides | < LMR | LC-MS ² + GC-MS ² | Règlement (UE) 396/2005 | CONFORME |
| Mycotoxines | < LMR | UFLC / LC-MS ² | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Alcaloïdes pyrrolizidiniques | < 400 ppb (µg/kg) | LC-MS ² | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Mélatamine | < LMR | LC-MS ² | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Nanoparticules | Absence | SEM | Règlement (UE) 1169/2011 | CONFORME |
| Perchlorates | < LMR | LC-MS ² | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| 3-MCPD | < LMR | DGF C-VI 18 (10) | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Dioxines et PCB | < LMR | Règlement (UE) 2017/644 | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| PFAS | < LMR | LC-MS ² | Règlement (UE) 2023/915 | CONFORME |
| Résidus de médicaments vétérinaires | < LMR | LC-MS ² / GC-MS ² | Règlement (UE) 37/2010 | CONFORME |

Le laboratoire Nutrixeal certifie, selon son plan de contrôle qualité, la conformité de ses compléments alimentaires vis-à-vis de l'ensemble des spécifications analytiques applicables listées ci-dessus. Ces spécifications ne sont pas exhaustives et sont complétées par des contrôles analytiques additionnels au cas par cas.

Certificat établi par le service qualité Nutrixeal le : **13/05/2026**