



íslo dokumentu: 40713/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 916/2024**IDENTIFIKACE ZAKÁZKY**

Zadavatel: GW Production s.r.o., Klukova 1497, 686 03 Staré M sto
Vzorky odebral: GW Production s.r.o., Staré M sto
Doru eno dne: 13.5.2024

IDENTIFIKACE VZORKU

. vzorku Datum odb ru Popis vzorku
KM 916 - BIO Chlorella Green Ways v tabletách, dopln k stravy,
.š. 202309006 02 (CHL 1/2024)

VÝSLEDEK ZKOUŠKY**Odd lení cizorodých látek**

| Analyt | Jednotka | KM 916 | Metoda |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Kadmium | mg/kg | 0,0005 ± 13% | SOP CZL 1/17 |
| Olovo | mg/kg | <0,009 | SOP CZL 1/17 |
| Rtu | mg/kg | <0,0004 | SOP CZL 2/95 |
| Arsen | mg/kg | 0,003 ± 16% | SOP CZL 1/17 |
| Sodík | mg/100g | 25,3 ± 11% | SOP CZL 2/19 |
| S l jako ekvivalent soli | g/100g | 0,063 ± 11% | + |
| nasyčené MK | % z celk. MK | 33,55 ± 7% | SOP CZL 2/04 |
| nasyčené MK | g/100g | 3,93 ± 7% | ++ |
| mononenasycené MK | % z celk. MK | 3,23 ± 7% | SOP CZL 2/04 |
| mononenasycené MK | g/100g | 0,38 ± 21% | ++ |
| polynenasycené MK | % z celk. MK | 63,22 ± 7% | SOP CZL 2/04 |
| polynenasycené MK | g/100g | 7,40 ± 7% | ++ |
| hexachlorbenzen | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| DDT (suma) | mg/kg hmoty | <0,0012 | SOP CZL 5/95 |
| 4,4'-DDT | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| 2,4'-DDT | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| 4,4'-DDD | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| 2,4'-DDD | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| 4,4'-DDE | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| 2,4' DDE | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| alfa-,beta-HCH(suma) | mg/kg hmoty | <0,0006 | SOP CZL 5/95 |
| alfa-HCH | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| beta-HCH | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| gama-HCH (lindan) | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| delta-HCH | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| epsilon-HCH | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| aldrin | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| dieldrin | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| endrin (suma) | mg/kg hmoty | <0,0002 | SOP CZL 5/95 |
| endrin | mg/kg hmoty | <0,0001 | SOP CZL 5/95 |
| endrin-keon | mg/kg hmoty | <0,0001 | SOP CZL 5/95 |
| isodrin | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| heptachlor (suma) | mg/kg hmoty | <0,001 | SOP CZL 5/95 |
| heptachlor (R) | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |
| cis-heptachlorepoxid | mg/kg hmoty | <0,0003 | SOP CZL 5/95 |