

| Parameter               | Jednotka | 24186 | Hodno-<br>cent | Limítní<br>hodnoty | NM | Identifikace<br>zkusební metody SOP | Akr     |
|-------------------------|----------|-------|----------------|--------------------|----|-------------------------------------|---------|
| Isoproturon-desmethyl   | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Isoproturon-monodesmet  | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| hyl                     |          |       |                |                    |    |                                     |         |
| Metrizuzin-desamino     | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Metrizuzin-desamino-dik | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| eto                     |          |       |                |                    |    |                                     |         |
| Simazine-2-hydroxy      | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Fluroxypr               | µg/l     | <0,02 | V              | max. 0,1 NMH       |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Buachlor                | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Carbendazim             | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Chlorulfuron            | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Cyproconazol            | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Dimethenamid            | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Ethofumesat             | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Fenuron                 | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Fluazifop-P-butyl       | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Metconazole             | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Methamidophos           | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Methoxyfenozide         | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Metrizuzin              | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Pethoxamid              | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Phenmedipham            | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) FRA |
| Prochloraz              | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Prothioconazol          | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Thiacloprid             | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |
| Thiophanat-methyl       | µg/l     | <0,02 |                |                    |    | LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536       | (4) A   |

**Výrok o shodě (hodnocení):**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004Sb.  
 Způsob hodnocení shody: V - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu  
 Použití rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).

Vyhlaška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

**Poznámka:**

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.  
 Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laborator za ně nenesse odpovědnost.

Číslice u označení zkusební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laborator Brno, Pojnt 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laborator Paskov, Rude Armady 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laborator Klatovy, Pod Nemočnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířena nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezní stanovitelnosti se nejistota nevztahuje  
 Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratorii jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
 Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborator.