



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové
Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 13582488
DIČ: CZ13582488
obj. č.: 71V

EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.

Zemědělská 1004
Žamberk
56401

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.2335/25

Ze dne: 3.7.2025

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

| Č.vzorku | Místo odběru | | | Materiál | Hloubka (m) | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 5223 | Žamberk EKO-LAB | | | pitná voda | | | |
| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
| 5223 | | | zákazník | | 10.6.25 | | 27.6.25 |
| Č. vzorku | Označení vzorku | | | | | | |
| 5223 | č.EKO-LAB: 781V | | | | | | |
| Č. vzorku | Poznámka ke vzorku | | | | | | |
| 5223 | rozsah:(UO) | | | | | | |

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 5223 |
|-----------------|----------|------------|
| U | µg/l | 1,30 |
| diProatrazin | ng/l | <10 |
| dEtatrazin | ng/l | <10 |
| atrazin | ng/l | <10 |
| terbutylazin | ng/l | <10 |
| hexazinon | ng/l | <10 |
| metazachlor | ng/l | <10 |
| metolachlor | ng/l | <10 |
| alachlor | ng/l | <15 |
| acetochlor | ng/l | <15 |
| propachlor | ng/l | <10 |
| dimetachlor | ng/l | <10 |
| metribuzin | ng/l | <10,0 |
| pest. l. celk. | ng/l | 0 |
| dicamba | ng/l | <30 |
| mecoprop | ng/l | <10 |
| MCPA | ng/l | <10 |
| bentazon | ng/l | <5,0 |
| chlortoluron | ng/l | <10 |
| isoproturon | ng/l | <10 |
| chloridazon | ng/l | <10 |
| acetochlor ESA | ng/l | <30 |
| acetochlor OA | ng/l | <10 |
| alachlor ESA | ng/l | <30 |
| alachlor OA | ng/l | <10 |
| metolachlor ESA | ng/l | <10 |
| metolachlor OA | ng/l | <10 |

Zadavatel rozboru:
 IČO: 13582488
 DIČ: CZ13582488
 obj. č.: 71V

EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.

**Zemědělská 1004
 Žamberk
 56401**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.2335/25

Ze dne: 3.7.2025

strana/počet stran: 2/4

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 5223 |
|----------------------|----------|------------|
| metazachlor ESA | ng/l | <10 |
| metazachlor OA | ng/l | <10 |
| dimetachlor ESA | ng/l | <10 |
| dimetachlor OA | ng/l | <10 |
| terbuthylazin-des | ng/l | <5,0 |
| terbuthylazin-2-h | ng/l | <5,0 |
| atrazin-dEt-diPro | ng/l | <20 |
| atrazin-2-hydroxy | ng/l | <10 |
| chloridazon-met-des | ng/l | <10 |
| chlorsulfuron | ng/l | <20 |
| clopyralid | ng/l | <30 |
| chloridazon-des | ng/l | <50 |
| fenuron | ng/l | <10 |
| propachlor ESA | ng/l | <30 |
| dimethenamid | ng/l | <10 |
| terbuthylazin-d-2-h | ng/l | <5,0 |
| 2,6-dichlorbenzamid | ng/l | <10 |
| metribuzin-desamino | ng/l | <10 |
| dimethenamid ESA | ng/l | <10 |
| dimethenamid OA | ng/l | <10 |
| metribuzin-des-diket | ng/l | <30 |
| propachlor OA | ng/l | <10 |
| fluopikolid | ng/l | <10 |
| dimethachlor CGA | ng/l | <10 |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|----------------------|-------|---|------------|-----------|
| U | AK18A | stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20 % |
| atrazin-2-hydroxy | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| MCPA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| clopyralid | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| terbuthylazin-2-h | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| acetochlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| acetochlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimethachlor CGA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metribuzin-des-diket | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimetachlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dicamba | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| alachlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| chlortoluron | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| metribuzin-desamino | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| terbuthylazin-d-2-h | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| chloridazon | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimetachlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metribuzin | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| acetochlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metolachlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| fluopikolid | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |

Zadavatel rozboru:
IČO: 13582488
DIČ: CZ13582488
obj. č.: 71V

EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.

**Zemědělská 1004
Žamberk
56401**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.2335/25

Ze dne: 3.7.2025

strana/počet stran: 3/4

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|---------------------|-------|---|------------|-----------|
| atrazin-dEt-diPro | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| bentazon | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimethenamid OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metazachlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metazachlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| metolachlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| isoproturon | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| hexazinon | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| chloridazon-met-des | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| fenuron | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimetachlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metazachlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| dimethenamid | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| mecoprop | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| propachlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| terbutylazin | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| dimethenamid ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| alachlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| propachlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| diProatrazin | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| chloridazon-des | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| propachlor | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| pest. I. celk. | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | |
| dEtatrazin | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| chlorsulfuron | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| atrazin | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 25% |
| terbutylazin-des | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| metolachlor OA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| alachlor ESA | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |
| 2,6-dichlorbenzamid | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A | 30% |

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./erén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VIII., laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 13582488
DIČ: CZ13582488
obj. č.: 71V

EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.

**Zemědělská 1004
Žamberk
56401**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.2335/25

Ze dne: 3.7.2025

strana/počet stran: 4/4

odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

.....
Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----konec protokolu-----