



## Protokol o zkoušce č. 231-V-2021/J

List číslo : 1

Počet listů: 2

Počet příloh: 1

**Zákazník :** *Obec Lichkov*

čp.203

561 68 Lichkov

**Vzorek číslo :** 231-V

**Materiál :** Vyrobená pitná voda

**Popis vzorku :** Vodojem - vyrobená voda

**Odběr vzorku :** Roman Nevyhoštěný - 9.3.2021 ( 9.30 - 9.40 )

**Vzork.postup :** (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5)

**Datum příjmu :** 9. 3.2021

**Datum provedení zkoušky :** 9. 3.2021 - 31. 3.2021

*C. Požik*

|                            |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| <b>Obecní úřad Lichkov</b> |              | Čís.dopis.   |
| Došlo dne                  | 14. 3. 2021  | Zpracoval:   |
| Čís.j.                     | 356/240/2021 | Ukl.znak:    |
| Příloha:                   | 1/2 6872-4   | 231.2<br>L.5 |

| Parametr                      | Výsledek   | Jednotka   | Vyhl.MZd 252/2004 Sb | nejistota měření | Dle metodiky                                         |
|-------------------------------|------------|------------|----------------------|------------------|------------------------------------------------------|
| Clostridium perfringens       | 0 ✓        | KTJ/100ml  | 0 MH                 | -                | (A)-SOP 618 (Vyhláška MZ č.252/2004 Sb.,Příloha č.6) |
| Intestinální enterokoky       | 0 ✓        | KTJ/100ml  | 0 NMH                | -                | (A)-SOP 603 (ČSN EN ISO 7899-2)                      |
| Escherichia coli              | 0 ✓        | MPN/100ml  | 0 NMH                | -                | (A)-SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)                      |
| Koliformní bakterie           | 0 ✓        | MPN/100ml  | 0 MH                 | -                | (A)-SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)                      |
| Mikroskop.obr.-abioseston     | < 1 ✓      | %          | 5 MH                 | -                | (A)-SOP 660 (ČSN 75 7713)                            |
| Mikroskop.obr-počet organismů | 0 ✓        | jedinci/ml | 50 MH                | -                | (A)-SOP 661 (ČSN 75 7712)                            |
| Mikroskop.obr-živé organismy  | 0 ✓        | jedinci/ml | 0 MH                 | -                | (A)-SOP 661 (ČSN 75 7712)                            |
| Počty kolonií při 22°C        | 1 ✓        | KTJ/1 ml   | 200 MH               | -                | (A)-SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)                        |
| Počty kolonií při 36°C        | 0 ✓        | KTJ/1 ml   | 40 MH                | -                | (A)-SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)                        |
| 1,2 dichlorethan              | < 1.0 ✓    | ug/l       | 3.0 NMH              | -                | (S)-externí lab.                                     |
| Amonné ionty (NH4+)           | < 0.02 ✓   | mg/l       | 0.50 MH              | -                | (A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)                         |
| Antimon (Sb)                  | < 0.60 ✓   | ug/l       | 5.0 NMH              | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Arzen As                      | 3.53 ✓     | ug/l       | 10 NMH               | 15%              | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Barva ( 436 nm )              | < 2.5 ✓    | mg/l Pt    | 20 MH                | -                | (A)-SOP 551 (ČSN EN ISO 7887)                        |
| Benzen                        | < 0.2 ✓    | ug/l       | 1.0 NMH              | -                | (S)-externí lab.                                     |
| Benzo(a)pyren (BaP)           | < 0.0025 ✓ | ug/l       | 0.010 NMH            | -                | (S)-externí lab.                                     |
| Berylium Be                   | 0.42 ✓     | ug/l       | 2.0 NMH              | 15%              | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Bór (B)                       | 0.013 ✓    | mg/l       | 1.0 NMH              | 15 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Bromičnany ( BrO3- )          | < 2.5 ✓    | ug/l       | 10 NMH               | -                | (S)-externí lab.                                     |
| Dusičnany (NO3-)              | 5.6 ✓      | mg/l       | 50 NMH               | 8 %              | (A)-SOP 513 (Metodika ÚRVJT)                         |
| Dusitany (NO2-)               | < 0.03 ✓   | mg/l       | 0.50 NMH             | -                | (A)-SOP 508 (ČSN EN 26777)                           |
| Fluoridy (F-)                 | < 0.15 ✓   | mg/l       | 1.5 NMH              | -                | (S)-externí lab.                                     |
| Hliník ( Al )                 | 0.003 ✓    | mg/l       | 0.20 MH              | 15 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Hořčík (Mg)                   | 1.30 ✓     | mg/l       | 10MH 20-30DH         | 10 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| CHSK-Mn                       | 1.10 ✓     | mg/l       | 3.0 MH               | 5 %              | (A)-SOP 549 (ČSN EN ISO 8467)                        |
| Chlór volný                   | 0.05 ✓     | mg/l       | 0.30 MH              | 4 %              | (A)-SOP 542 (návod setu HACH)                        |
| Chloridy (Cl-)                | 0.84 ✓     | mg/l       | 100 MH               | 4 %              | (A)-SOP 512 (ČSN ISO 9297)                           |
| Chrom (Cr)                    | < 0.6 ✓    | ug/l       | 50 NMH               | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Chuť                          | 0 ✓        | Stupeň     | přijat. MH           | -                | (A)-SOP 551 (ČSN 75 7340)                            |
| Kadmium Cd                    | < 0.02 ✓   | ug/l       | 5.0 NMH              | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)                       |
| Konduktivita při 25°C         | 11.7 ✓     | mS/m       | 125 MH               | 3 %              | (A)-SOP 510 (ČSN EN 27888)                           |
| Kyanidy celkové (CN-celk)     | < 0.010 ✓  | mg/l       | 0.050 NMH            | -                | (S)-externí lab.                                     |





# **Protokol o zkoušce č. 231-V-2021/J**

List číslo : 2

Počet listů: 2

| Parametr                    | Výsledek            | Jednotka | Vyhl.MZd 252/2004 Sb | nejistota měření | Dle metodiky                             |
|-----------------------------|---------------------|----------|----------------------|------------------|------------------------------------------|
| Mangan (Mn)                 | <b>0.005</b> ✓      | mg/l     | 0.050 MH             | 15 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Měď (Cu)                    | <b>&lt; 1.0</b> ✓   | ug/l     | 1000 NMH             | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Nikl (Ni)                   | <b>&lt; 1.0</b> ✓   | ug/l     | 20 NMH               | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Olovo Pb                    | <b>&lt; 0.40</b> ✓  | ug/l     | 10 NMH               | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Pach                        | <b>0</b> ✓          | Stupeň   | 2 MH                 | -                | (A)-SOP 551 (ČSN 75 7340)                |
| pH                          | <b>7.19</b> ✓       |          | 6.5-9.5 MH           | 0.1              | (A)-SOP 522 (ČSN ISO 10523)              |
| Polycykl.aromat.uhl.(PAU)   | <b>&lt; 0.020</b> ✓ | ug/l     | 0.10 NMH             | -                | (S)-externí lab.                         |
| Rtuť (Hg)                   | <b>&lt; 0.2</b> ✓   | ug/l     | 1.0 NMH              | -                | (A)-SOP 519 (ČSN 75 7440)                |
| Selen Se                    | <b>&lt; 0.70</b> ✓  | ug/l     | 10 NMH               | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Sírany (SO <sub>4</sub> 2-) | <b>17.7</b> ✓       | mg/l     | 250 MH               | 8 %              | (A)-SOP 513 (Metodika ÚRVJT)             |
| Sodík (Na)                  | <b>3.76</b> ✓       | mg/l     | 200 MH               | 10 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Tetrachlorethen (PCE)       | <b>&lt; 0.30</b> ✓  | ug/l     | 10 NMH               | -                | (S)-externí lab.                         |
| Trihalomethany (THM)        | <b>&lt; 1.50</b> ✓  | ug/l     | 100 NMH              | -                | (S)-externí lab.                         |
| Trichlorethen (TCE)         | <b>&lt; 0.3</b> ✓   | ug/l     | 10 NMH               | -                | (S)-externí lab.                         |
| Trichlormethan (chloroform) | <b>0.47</b> ✓       | ug/l     | 30 NMH               | -                | (S)-externí lab.                         |
| Tribrommethan (bromoform)   | <b>&lt; 0.30</b> ✓  | ug/l     | -                    | -                | (S)-externí lab.                         |
| Dibromchlormethan           | <b>&lt; 0.30</b> ✓  | ug/l     | -                    | -                | (S)-externí lab.                         |
| Bromdichlormethan           | <b>&lt; 0.30</b> ✓  | ug/l     | -                    | -                | (S)-externí lab.                         |
| Vápník (Ca)                 | <b>15.79</b> ✓      | mg/l     | 30MH 40-80DH         | 10 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Vápník a hořčík (Ca+Mg)     | <b>0.45</b> ✓       | mmol/l   | 2-3.5 DH             | 10 %             | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Zákal ( ZFn )               | <b>&lt; 0.04</b> ✓  | ZF(n)    | 5 MH                 | -                | (A)-SOP 552 (ČSN EN ISO 7027-1)          |
| Železo (Fe)                 | <b>&lt; 0.001</b> ✓ | mg/l     | 0.20 MH              | -                | (A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)           |
| Teplota                     | <b>6.6</b> ✓        | °C       | 8-12 DH              | -                | (A)-SOP 550 (ČSN 75 7342)                |
| Pesticidní látky celkem     | <b>0</b> ✓          | ug/l     | 0.50 NMH             | -                | (S)-výpočet z naměřených hodnot-ext.lab. |
| Uran (U)                    | <b>1.7</b> ✓        | ug/l     | 15 NMH               | -                | (S)-externí lab.                         |

Vysvětlení zkratk : NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota,PAU je součet koncentrací benzo(b)fluoranthenu,benzo(k)fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu a indeno(1,2,3-cd)pyrenu. THM je součet koncentrací trichlormethanu,tribrommethanu,dibromchlormethanu a bromdichlormethanu (A)-zkouška v rozsahu akreditace, (N)-zkouška mimo rozsah akreditace, (S)-zkouška zajištěná externím poskytovatelem, (FA)-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Výsledky zkoušek platí pro zkoušený vzorek. Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu jedině celý. Zkoušky jsou provedeny na adrese uvedené v hlavičce protokolu, mimo zkoušek označených symbolem (S). Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou stanovení vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Tato nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování, která je k dispozici na vyžádání u manažera kvality ZL U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ(MPN) nebo je výsledek vyjádřen více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání : 31. 3.2021

Vydal(a) :

 p.Hana Fišerová  
vedoucí ZL








# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta 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.:

**EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.**

**Zemědělská 1004  
Žamberk  
56401**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 927/21

Ze dne: 23.3.2021

strana/počet stran: 1/3

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) |
|----------|-----------------|------------|-------------|
| 2308     | Žamberk EKO-LAB | pitná voda |             |

| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral  | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
|----------|-----------------|-----------------|----------|------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 2308     |                 |                 | zákazník |            | 11.3.21   | 11.3.21         | 22.3.21         |

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|-----------------|
| 2308      | č.EKO-LAB:231V  |

| Č. vzorku | Poznámka ke vzorku    |
|-----------|-----------------------|
| 2308      | FA:č.obj.:26V<br>(UO) |

| Ukazatel        | Jednotka | Č.vz. 2308 |
|-----------------|----------|------------|
| U               | µg/l     | 1,70       |
| diProatrazin    | ng/l     | <20        |
| dEtatrazin      | ng/l     | <20        |
| simazin         | ng/l     | <20        |
| atrazin         | ng/l     | <10        |
| terbutylazin    | ng/l     | <20        |
| hexazinon       | ng/l     | <10        |
| metazachlor     | ng/l     | <10        |
| metolachlor     | ng/l     | <10        |
| alachlor        | ng/l     | <20        |
| acetochlor      | ng/l     | <20        |
| dimetachlor     | ng/l     | <10        |
| pest. l. celk.  | ng/l     | 0          |
| dicamba         | ng/l     | <30        |
| MCPA            | ng/l     | <10        |
| bentazon        | ng/l     | <10        |
| chlortoluron    | ng/l     | <20        |
| isoproturon     | ng/l     | <20        |
| chlolidazon     | 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        |
| metazachlor ESA | ng/l     | <10        |





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Víta Nejedlyho 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.

Zemědělská 1004  
Žamberk  
56401

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 927/21

Ze dne: 23.3.2021

strana/počet stran: 2/3

| Ukazatel            | Jednotka | Č.vz. 2308 |
|---------------------|----------|------------|
| 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        |
| clopyralid          | ng/l     | <30        |
| chloridazon-des     | ng/l     | <50        |
| fenuron             | ng/l     | <10        |
| terbuthylazin-d-2-h | ng/l     | <10        |
| 2,6-dichlorbenzamid | 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%       |
| simazin             | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| acetochlor          | 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%       |
| chlortoluron        | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| dimetachlor OA      | 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%       |
| acetochlor 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%       |
| metolachlor         | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| metazachlor OA      | 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%       |
| metazachlor ESA     | 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%       |
| 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%       |
| bentazon            | 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%       |
| atrazin-dEt-diPro   | 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%       |
| metolachlor ESA     | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 30%       |
| 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%       |
| isoproturon         | 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%       |
| dimetachlor         | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 30%       |
| hexazinon           | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| terbutylazin        | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| alachlor OA         | 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%       |





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta 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.:

**EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.**

**Zemědělská 1004  
Žamberk  
56401**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 927/21

Ze dne: 23.3.2021

strana/počet stran: 3/3

| Ukazatel            | SPP   | Metoda                                                                                | Akreditace | Nejistota |
|---------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| pest. l. celk.      | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          |           |
| dEtrazin            | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 25%       |
| metolachlor OA      | AO17A | st. pesticidů a léčiv LC/MS/MS - ČSN ISO 25101, ČSN EN 15637, EPA 1694, 535, 536, 539 | A          | 30%       |
| 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%       |
| 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./terén 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 odběru jsou údaje zadavatele.

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)

Ing. Leoš Bauer  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří

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