



## Protokol o zkoušce

|                                |  |                          |   |
|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| Zakázka                        | : PR1843627  | Datum vystavení          | : 25.5.2018   |
| Zákazník                       | : AGROPROJEKT PSO s.r.o.                                   | Laboratoř                | : ALS Czech Republic, s.r.o.                                  |
| Kontakt                        | : Ing. Jiří Hermany  | Kontakt                  | : Zákaznický servis   |
| Adresa                         | : Slavičkova 840/1b<br>638 00 Brno - Lesná Česká republika | Adresa                   | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany<br>190 00 Česká republika |
| E-mail                         | : jiri.hermany@agroprojektspo.cz                           | E-mail                   | : customer.support@alsglobal.com                              |
| Telefon                        | : ----   | Telefon                  | : +420 226 226 228  |
| Fax                            | : ----   | Fax                      | : +420 284 081 635  |
| Projekt                        | : sediment z koryta vodního toku v k.ú.<br>Ždánice         | Stránka                  | : 1 z 3   |
| Číslo objednávky               | : ----   | Datum přijetí vzorků     | : 11.5.2018   |
| Číslo předávacího<br>protokolu | : ----   | Číslo nabídky            | : PR2017AGRPS-CZ0001<br>(CZ-120-17-0362)                      |
| Místo odběru                   | : Ždánice  | Datum zkoušky            | : 14.5.2018 - 25.5.2018                                       |
| Vzorkoval                      | : ALS Brno   | Úroveň řízení<br>kvality | : Standardní QC dle ALS ČR interních<br>postupů               |

### Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.  
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.  
Protokol o odběru vzorku č. 332/MAS/2018 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby  
Zdeněk Jiráček

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163,  
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC  
17025:2005





## Výsledky zkoušek

### Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.2, sl. I - odpad na povrch terénu - ekotoxikologické testy

Matrice: VÝLUH

| Název vzorku  |            |     |          | sediment        |     | Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I |              |          |             |
|---|------------|-----|----------|-----------------|-----|---|--------------|----------|-------------|
| Identifikace vzorku   |            |     |          | PR1843627-001   |     |   |              |          |             |
| Datum odběru/čas odběru   |            |     |          | 11.5.2018 10:00 |     |   |              |          |             |
| Parametr  | Metoda     | LOQ | Jednotka | Výsledek        | NM  | Limit (min.)                                      | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnocení |
| <b>ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus</b> |            |     |          |                 |     |   |              |          |             |
| stimulace D. s. (původní vzorek)  | W-ALGF-VT  | 1.0 | %        | 17.5            | --- | 0   | ----         | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Daphnia magna</b>                         |            |     |          |                 |     |   |              |          |             |
| imobilizace (původní vzorek)  | W-DAPH-VT  | 1   | %        | 0               | --- | ----  | 30           | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata</b>                   |            |     |          |                 |     |   |              |          |             |
| mortalita (původní vzorek)  | W-FISHF-VT | 1   | %        | 0               | --- | ----  | 0            | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Sinapis alba</b>                          |            |     |          |                 |     |   |              |          |             |
| stimulace S. a. (původní vzorek)  | W-SINA-VT  | 1.0 | %        | 12.2            | --- | 0   | ----         | %        | Vyhovuje    |

### Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.2, sl. II - odpad na povrch terénu - ekotoxikologické testy

Matrice: VÝLUH

| Název vzorku  |            |     |          | sediment        |     | Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II |              |          |             |
|---|------------|-----|----------|-----------------|-----|--|--------------|----------|-------------|
| Identifikace vzorku   |            |     |          | PR1843627-001   |     |  |              |          |             |
| Datum odběru/čas odběru   |            |     |          | 11.5.2018 10:00 |     |  |              |          |             |
| Parametr  | Metoda     | LOQ | Jednotka | Výsledek        | NM  | Limit (min.)                                       | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnocení |
| <b>ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus</b> |            |     |          |                 |     |  |              |          |             |
| stimulace D. s. (původní vzorek)  | W-ALGF-VT  | 1.0 | %        | 17.5            | --- | ----   | 30           | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Daphnia magna</b>                         |            |     |          |                 |     |  |              |          |             |
| imobilizace (původní vzorek)  | W-DAPH-VT  | 1   | %        | 0               | --- | ----   | 30           | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata</b>                   |            |     |          |                 |     |  |              |          |             |
| mortalita (původní vzorek)  | W-FISHF-VT | 1   | %        | 0               | --- | ----   | 0            | %        | Vyhovuje    |
| <b>ekotoxikologické parametry - Sinapis alba</b>                          |            |     |          |                 |     |  |              |          |             |
| stimulace S. a. (původní vzorek)  | W-SINA-VT  | 1.0 | %        | 12.2            | --- | ----   | 30           | %        | Vyhovuje    |

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

| Analytické metody  | Popis metody  |
|--|---|
| Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01 |   |
| W-ALGF-VT  | CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303) Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas.  |
| W-DAPH-VT  | CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (zkouška akutní toxicity).   |
| W-FISHF-VT   | CZ_SOP_D06_07_350 (ČSN EN ISO 7346-1, ČSN EN ISO 7346-2, STN 83 8303) Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby.   |
| W-SINA-VT  | CZ_SOP_D06_07_353 (Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007, str. 13-14; Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příloha č. 1 "Test na semenech hořčice bílé (Sinapis alba)", STN 83 8303) Test toxicity na semenech hořčice bílé (Sinapis alba). |
| Přípravné metody   | Popis metody  |
| Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01 |   |
| *S-PPHOM10   | ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.  |
| S-PPL24CE  | ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalné a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.   |

Datum vystavení : 25.5.2018  
Stránka : 3 z 3  
Zakázka : PR1843627  
Zákazník : AGROPROJEKT PSO s.r.o.

---



Symbol “\*” u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.



## Protokol o zkoušce

|                                |  |                          |   |
|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| Zakázka                        | : PR1843370  | Datum vystavení          | : 18.5.2018   |
| Zákazník                       | : AGROPROJEKT PSO s.r.o.                                   | Laboratoř                | : ALS Czech Republic, s.r.o.                                  |
| Kontakt                        | : Ing. Jiří Hermany  | Kontakt                  | : Zákaznický servis   |
| Adresa                         | : Slavíčková 840/1b<br>638 00 Brno - Lesná Česká republika | Adresa                   | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany<br>190 00 Česká republika |
| E-mail                         | : jiri.hermany@agroprojektspo.cz                           | E-mail                   | : customer.support@alsglobal.com                              |
| Telefon                        | : ----   | Telefon                  | : +420 226 226 228  |
| Fax                            | : ----   | Fax                      | : +420 284 081 635  |
| Projekt                        | : sediment z koryta vodního toku v k.ú.<br>Ždánice         | Stránka                  | : 1 z 3   |
| Číslo objednávky               | :  | Datum přijetí vzorků     | : 11.5.2018   |
| Číslo předávacího<br>protokolu | : ----   | Číslo nabídky            | : PR2017AGRPS-CZ0001<br>(CZ-120-17-0362)                      |
| Místo odběru                   | : Ždánice  | Datum zkoušky            | : 14.5.2018 - 18.5.2018                                       |
| Vzorkoval                      | : ALS Brno   | Úroveň řízení<br>kvality | : Standardní QC dle ALS ČR interních<br>postupů               |

### Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.  
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.  
Protokol o odběru vzorku č. 332/MAS/2018 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby  
Zdeněk Jiráček

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163,  
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC  
17025:2005





## Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.3 - sediment na povrch terénu - sušina

Matrice: SEDIMENT

| Matrice: SEDIMENT                        |            |        |            | Název vzorku            |         | sediment        |              | Vyhl. 294/2005 - sediment - sušina - tab. 10.3 |             |  |
|--|------------|--------|------------|-------------------------|---------|-----------------|--------------|--|-------------|--|
|  |            |        |            | Identifikace vzorku     |         | PR1843370-001   |              |  |             |  |
|  |            |        |            | Datum odběru/čas odběru |         | 11.5.2018 10:00 |              |  |             |  |
| Parametr                                 | Metoda     | LOQ    | Jednotka   | Výsledek                | NM      | Limit (min.)    | Limit (max.) | Jednotka                                       | Vyhodnocení |  |
| fyzikální parametry                      |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| sušina při 105 °C                        | S-DRY-GRCI | 0.10   | %          | 75.5                    | ± 6.0%  | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| souhrnné parametry                       |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| extrahovatelné organické halogeny (EOX)  | S-EOX-COU  | 1.0    | mg/kg suš. | <1.0                    | ---     | ----            | 1            | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| extrahovatelné kovy / hlavní kationty    |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| As                                       | S-METAXHB1 | 1.00   | mg/kg suš. | 2.90                    | ± 20.0% | ----            | 30           | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Ba                                       | S-METAXHB1 | 0.20   | mg/kg suš. | 102                     | ± 20.0% | ----            | 600          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Be                                       | S-METAXHB1 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.447                   | ± 20.0% | ----            | 5            | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Cd                                       | S-METAXHB1 | 0.40   | mg/kg suš. | <0.40                   | ---     | ----            | 2.5          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Co                                       | S-METAXHB1 | 0.20   | mg/kg suš. | 4.35                    | ± 20.0% | ----            | 30           | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Cr                                       | S-METAXHB1 | 1.00   | mg/kg suš. | 21.6                    | ± 20.0% | ----            | 200          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Cu                                       | S-METAXHB1 | 1.0    | mg/kg suš. | 51.7                    | ± 20.0% | ----            | 100          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Hg                                       | S-METAXHB1 | 0.20   | mg/kg suš. | <0.20                   | ---     | ----            | 0.8          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Ni                                       | S-METAXHB1 | 1.0    | mg/kg suš. | 14.2                    | ± 20.0% | ----            | 80           | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Pb                                       | S-METAXHB1 | 1.0    | mg/kg suš. | 18.1                    | ± 20.0% | ----            | 100          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| V  | S-METAXHB1 | 1.00   | mg/kg suš. | 14.2                    | ± 20.0% | ----            | 180          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| Zn                                       | S-METAXHB1 | 3.0    | mg/kg suš. | 119                     | ± 20.0% | ----            | 600          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| BTEX                                     |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| benzen                                   | S-VOCGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | <0.010                  | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| ethylbenzen                              | S-VOCGMS01 | 0.020  | mg/kg suš. | <0.020                  | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| meta- & para-xylen                       | S-VOCGMS01 | 0.020  | mg/kg suš. | <0.020                  | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| orto-xylen                               | S-VOCGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | <0.010                  | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| suma BTEX                                | S-VOCGMS01 | 0.090  | mg/kg suš. | <0.090                  | ---     | ----            | 0.4          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| suma xylenů                              | S-VOCGMS01 | 0.030  | mg/kg suš. | <0.030                  | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| toluen                                   | S-VOCGMS01 | 0.030  | mg/kg suš. | 0.063                   | ± 40.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| anthracen                                | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.930                   | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| benzo(a)anthracen                        | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 3.39                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| benzo(a)pyren                            | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 2.88                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| benzo(b)fluoranthen                      | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 3.89                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| benzo(g,h,i)perylen                      | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 1.70                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| benzo(k)fluoranthen                      | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 1.21                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| chrysen                                  | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 3.34                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| fenanthren                               | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 4.28                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| fluoranthen                              | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 9.19                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| indeno(1,2,3-cd)pyren                    | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 2.09                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| naftalen                                 | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.064                   | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| pyren                                    | S-SMVGMS01 | 0.010  | mg/kg suš. | 6.88                    | ± 30.0% | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| suma 12 PAU (odpad)                      | S-SMVGMS01 | 0.120  | mg/kg suš. | 39.8                    | ± 30.0% | ----            | 6            | mg/kg suš.                                     | Nevyhovuje  |  |
| PCB                                      |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| PCB 101                                  | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 118                                  | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 138                                  | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 153                                  | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 180                                  | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 28                                   | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| PCB 52                                   | S-SMVGMS01 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200                 | ---     | ----            | ----         | ----   | ----        |  |
| suma 7 PCB                               | S-SMVGMS01 | 0.140  | mg/kg suš. | <0.140                  | ---     | ----            | 0.2          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |
| ropné uhlovodíky                         |            |        |            |                         |         |                 |              |  |             |  |
| >C10 - C40 frakce                        | S-TPHFID01 | 20     | mg/kg suš. | 87                      | ± 30.0% | ----            | 300          | mg/kg suš.                                     | Vyhovuje    |  |

Datum vystavení : 18.5.2018  
 Stránka : 3 z 3  
 Zakázka : PR1843370  
 Zákazník : AGROPROJEKT PSO s.r.o.



Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .  
 Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

| Analytické metody  | Popis metody   |
|--|--|
| <i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>        |  |
| S-DRY-GRCI   | CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.   |
| S-EOX-COU  | CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38 409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.   |
| <i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</i> |  |
| S-METAXHB1   | CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 (US EPA 3050, ČSN EN 13657, ISO 11466) kap. 10.3 až 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 až 10.17.14). Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou. |
| S-SMVGMS01   | CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, CSN EN 15527, ISO 18287, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot   |
| S-TPHFID01   | CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ISO 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10-C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou GC-FID  |
| S-VOCGMS01   | CZ_SOP_D06_03_155 except chap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot   |
| Přípravné metody   | Popis metody   |
| <i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>        |  |
| *S-PPHOM0.3  | CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).  |
| *S-PPHOM4  | CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).  |

Symbol “\*” u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.  
 Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.