



## Protokol o zkoušce

|                  |   |                          |   |
|------------------|---|--------------------------|---|
| Zakázka          | : PR2613991-AG  | Datum vystavení          | : 19.3.2026   |
| Zákazník         | : ADPACK technology s.r.o.                                | Laboratoř                | : ALS Czech Republic, s.r.o.                                  |
| Kontakt          | : Vít Veseleňák   | Kontakt                  | : Zákaznický servis   |
| Adresa           | : Orlovská 752/147<br>713 00 Ostrava Česká republika      | Adresa                   | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany<br>190 00 Česká Republika |
| E-mail           | : veselenak@adpack.cz                                     | E-mail                   | : customer.support@alsglobal.com                              |
| Telefon          | : ----  | Telefon                  | : +420 226 226 228  |
| Projekt          | : Analýza účinnosti stolní filtrace ELIXO<br>(PV - vstup) | Stránka                  | : 1 z 2   |
| Číslo objednávky | : ----  | Datum přijetí vzorků     | : 11.2.2026   |
|                  |   | Číslo nabídky            | : PR2026ADPTE-CZ0001<br>(CZ-122-26-0063)                      |
| Místo odběru     | : Orlovská 752/147, 713 00 Ostrava,<br>Czech Republic     | Datum zkoušky            | : 12.2.2026 - 19.3.2026                                       |
| Vzorkoval        | : ALS   | 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 není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 086/HRU/2026 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR2613991/001, metoda W-PESLMS04 - hodnota LOR pro konkrétní vzorek(y) zvýšena v důsledku maticových interferencí (vysoký šum pozadí).

Příloha/y číslo 1 je/jsou nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Harfě 336/9  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ 27407551



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Datum vystavení : 19.3.2026  
Stránka : 2 z 2  
Zakázka : PR2613991-AG  
Zákazník : ADPACK technology s.r.o.



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 252/2004 - pitná voda - př. 1

Matrice: PITNÁ VODA

| Parametr                      | Metoda       | LOQ | Jednotka | Název vzorku            |     | Vyhl. 252/2004 - pitná voda - př. 1 |     |              |              |          |             |
|-------------------------------|--------------|-----|----------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------|--------------|----------|-------------|
|                               |              |     |          | Identifikace vzorku     |     | Výsledek                            | NM  | Limit (min.) | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnocení |
|                               |              |     |          | Datum odběru/čas odběru |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Pitná voda - vstup      |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | PR2613991-001           |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | 11.2.2026 11:20         |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Výsledek                |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | NM                      |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Limit (min.)            |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Limit (max.)            |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Jednotka                |     |                                     |     |              |              |          |             |
|                               |              |     |          | Vyhodnocení             |     |                                     |     |              |              |          |             |
| <b>subdodávkované analýzy</b> |              |     |          |                         |     |                                     |     |              |              |          |             |
| mikroplasty                   | W-MICRP-FTIR | -   | -        | výsledky                | --- | ---                                 | --- | ---          | ---          |          |             |
|                               |              |     |          | přílohou                |     |                                     |     |              |              |          |             |

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

### Přehled zkušebních metod

| Analytické metody   | Popis metody                   |
|---|--------------------------------|
| Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00 |                                |
| *W-MICRP-FTIR   | Mikroplasty ve vodě micro-FTIR |

Symbol "\*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici 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.

### Konec protokolu o zkoušce