



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2613992-AG	Datum vystavení	: 4.3.2026
Zákazník	: ADPACK technology s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Vít Veseleňák	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Orlovská 752/147 Heřmanice 713 00 Ostrava Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 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 (PV - výstup)	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 11.2.2026
		Číslo nabídky	: PR2026ADPTE-CZ0001 (CZ-122-26-0063)
Místo odběru	: Orlovská 752/147, 713 00 Ostrava, Czech Republic	Datum zkoušky	: 12.2.2026 - 4.3.2026
Vzorkoval	: ALS Ostrava	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních 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. 087/HRU/2026 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR2613992/001, metoda W-PESLMS11 - hodnota LOR pro konkrétní vzorek(y) zvýšena v důsledku maticových interferencí (nízká míra výtěžnosti vnitřního standardu).

Vzorek(y) PR2613992/001, 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 : 4.3.2026  
Stránka : 2 z 2  
Zakázka : PR2613992-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 - výstup							
				PR2613992-001							
				11.2.2025 11:00							
<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