



## Protokol o zkoušce

|                  |   |                          |   |
|------------------|---|--------------------------|---|
| Zakázka          | : PR23A3571   | Datum vystavení          | : 29.9.2023   |
| Zákazník         | : BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.                               | Laboratoř                | : ALS Czech Republic, s.r.o.                                  |
| Kontakt          | : Ing. Klára Ptáčková                                   | Kontakt                  | : Zákaznický servis   |
| Adresa           | : Pištovy čp. 820<br>537 01 Chrudim III Česká republika | Adresa                   | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany<br>190 00 Česká Republika |
| E-mail           | : klara.ptackova@bioanalytika.cz                        | E-mail                   | : customer.support@alsglobal.com                              |
| Telefon          | : ----  | Telefon                  | : +420 226 226 228  |
| Projekt          | : Obec Tehov  | Stránka                  | : 1 z 2   |
| Číslo objednávky | : ----  | Datum přijetí vzorků     | : 13.9.2023   |
|                  |   | Číslo nabídky            | : PR2014BIOCZ-CZ0391<br>(CZ-123-14-0482)                      |
| Místo odběru     | : ----  | Datum zkoušky            | : 13.9.2023 - 29.9.2023                                       |
| Vzorkoval        | : zákazník  | 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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Příloha/y číslo 1, 2 je/Jsou nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163  
akreditovaná ČIA dle  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



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



## Výsledky zkoušek

| Matrice: PITNÁ VODA            |           |      |          | Název vzorku              | 17864 - Petřiny, RD<br>č.p. 5 | ----     | ---- |          |     |
|--------------------------------|-----------|------|----------|---------------------------|-------------------------------|----------|------|----------|-----|
|                                |           |      |          | Identifikace vzorku       | PR23A3571001                  | ----     | ---- |          |     |
|                                |           |      |          | Datum odběru/čas odběru   | 12.9.2023 14:20               | ----     | ---- |          |     |
| Parametr                       | Metoda    | LOQ  | Jednotka | Výsledek                  | NM                            | Výsledek | NM   | Výsledek | NM  |
| <b>radiologické parametry</b>  |           |      |          |                           |                               |          |      |          |     |
| celková objemová aktivita alfa | W-GAA-SCI | 0.04 | Bq/l     | <0.04                     | ---                           | ----     | ---  | ----     | --- |
| celková objemová aktivita beta | W-GBA-PRO | 0.10 | Bq/l     | <0.10                     | ---                           | ----     | ---  | ----     | --- |
| radiologické hodnocení         | W-EVAL-DW | -    | -        | <b>výsledky v příloze</b> | ---                           | ----     | ---  | ----     | --- |

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uvedeny v závorkách. 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. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

### 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-EVAL-DW  | Radiologické hodnocení dle § 100 zákona č. 263/2016 Sb. (atomový zákon), dle § 98 až § 101 a Přílohy č. 27 vyhlášky č. 422/2016 Sb. - pitná voda pro veřejnou potřebu a balená voda dodávaná na trh v ČR  |
| W-GAA-SCI  | ČSN 75 7611 kap. 4 Stanovení celkové objemové aktivity alfa měřením směsi odpadku se scintilátorem ZnS(Ag).   |
| W-GBA-PRO  | CZ_SOP_D06_07_361 (ČSN 75 7612, ČSN EN ISO 9697, Doporučení SÚJB „Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě pro veřejnou potřebu a v balené vodě, DR-RO-5.1 (Rev. 0.0), Praha 2017). Stanovení celkové objemové aktivity beta metodou měření odpadku proporcionalním detektorem a výpočet celkové objemové aktivity beta korigované na draslík 40 z naměřených hodnot. |

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.