|  |  |
| --- | --- |
| **Pieczęć laboratorium** | **Kod uczestnika** |

……………………………………………..

miejscowość i data wydania sprawozdania

**SPRAWOZDANIE**

**Z PORÓWNANIA MIĘDZYLABORATORYJNEGO**

**Porównanie międzylaboratoryjne w zakresie oznaczania wybranych pierwiastków   
w wodzie naturalnej.**

**NR 7/2025**

| **Procedura badawcza/**  **Stosowana technika**  *Test method* | **Badana cecha**  *Tested parameters* | **Wynik z niepewnością**  **Rezultat badania z niepewnością**  *Result with uncertainty* | **Jednostka**  *Unit* |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Uwagi: …………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonujący *(osoba wykonująca badania)* |  |
|  | (imię, nazwisko) (podpis) |
| Zatwierdzający  *(osoba autoryzująca wynik)* |  |
|  | (imię, nazwisko) (podpis) |

**Instrukcja wypełniania tabeli wyników badań**

1. **Procedura badawcza / Stosowana technika**
   * **Należy wskazać metodę badawczą zastosowaną do oznaczeń (np. ICP-MS, ICP-OES, AAS, XRF) wraz z odniesieniem do procedury lub normy.**
2. **Badana cecha / Tested parameters**
   * **W kolumnie tej należy wpisać symbol pierwiastka chemicznego, zgodnie z poniższą listą:  
     *Al, Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, K, Mg, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn.***
   * **Każdy pierwiastek wpisuje się w osobnym wierszu tabeli.**
3. **Rezultat badania z niepewnością / Result with uncertainty**
   * **W kolumnie tej należy podać wynik oznaczenia wraz z wyznaczoną niepewnością pomiaru.**
   * **Wyniki należy przedstawiać w postaci liczbowej, z uwzględnieniem stosowanych zasad zaokrągleń.**
4. **Jednostka / Unit**
   * **Dla wszystkich pierwiastków należy stosować jednostki:**
     + **µg/l lub mg/l – w zależności od zakresu i uzyskanego wyniku.**
   * **Wybór jednostki musi być spójny z raportowaną procedurą badawczą.**

**Uwagi końcowe**

**Po wypełnieniu tabeli należy usunąć treść instrukcji, tak aby w raporcie pozostały wyłącznie właściwe dane pomiarowe.**