**Data: . ……………….. 2018 r.**

Nazwa firmy: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….

Adres firmy: ………………………………………………………………………………………………………………………………………

Imię i nazwisko osoby przekazującej wyniki : …………………………………………………………………………………….

Tel : …………………………………………….

**Wyniki badań interkalibracyjnych**

Masa próbki popiołu : ……………………. g

Stężenia promieniotwórcze:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Pomiar rutynowyIlość powtórzeń(albo czas pomiaru) …………… | Pomiar wydłużonyIlość powtórzeń (albo czas pomiaru) …………… |
| Lp. | Izotop | Stężenie promieniotwórcze[Bq/kg] | Niepewność[Bq/kg] | Stężenie promieniotwórcze[Bq/kg] | Niepewność[Bq/kg] |
| 1 | Potas K-40 |  |  |  |  |
| 2 | Rad Ra-226 |  |  |  |  |
| 3 | Tor Th-228 |  |  |  |  |

Wskaźniki aktywności:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Pomiar rutynowy | Pomiar wydłużony |
| Lp. | Wskaźnik aktywności | Wartość | Niepewność | Wartość | Niepewność |
| 1 | f1 |  |  |  |  |
| 2 | f2 [Bq/kg] |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Moc dawki [nGy/h] |  | - |  | - |

Podpis osoby przekazującej wyniki:

…………………………………………………….