**Příklad č. 9:**

**Výrobce trvanlivých salámů si nechal udělat rozbor aktivity vody po 7 a 21 dnech sušení v klimatizovaných komorách u svých výrobků s následnými zjištěnými hodnotami:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek**  | **7. den**  | **21. den**  |
| **1** | **0,958** | **0,921** |
| **2** | **0,951** | **0,918** |
| **3** | **0,947** | **0,912** |
| **4** | **0,939** | **0,899** |
| **5** | **0,945** | **0,911** |
| **6** | **0,934** | **0,891** |

**U získaného výběrového souboru vypočítejte průměr, směrodatnou odchylku, variační koeficient, minimum a maximum aktivity vody v trvanlivých salámech výrobce po 7 a 21 dnech sušení.**