|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IL-OB-720-08** | ZAPISNIK O ISPITIVANJUGeotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 4: Određivanje distribucije granulometrijske čestice BAS CEN ISO/TS 17892-4 : 2009-Metoda hidrometrije | **Broj radnog naloga:** 30-02-03- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Broj uzorka: | **Ispitivač:** | **Kontrola:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis uzorka**: | **Datum ispitivanja:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Početna količina suhog uzorka (g): | Ostatak na situ 0,063mm (g): | Aktuelno očitanje u destilovanoj vodi: | Aktuelno očitanje u destilovanoj vodi sa antikoagulansom: | Zap. masa čvrstih čestica uzorka ρs (Mg/m3): |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Broj hidrometra: |  |
| Proteklo vrijemet | Temper.T (°C) | Aktuelno očitanje R |
| 30s |  |  |
| 1min |  |  |
| 2min |  |  |
| 5min |  |  |
| 10min |  |  |
| 15min |  |  |
| 30min |  |  |
| 1h |  |  |
| 2h |  |  |
| 4h |  |  |
| 8h |  |  |
| 24h |  |  |
| 48h |  |  |
| 72h |  |  |

\*Prilikom opita vršiti očitanja temperature i R a zatim ih ubaciti u softver

|  |
| --- |
| **Napomena:** |