

Formularz nr 20 - Metody badań odpadów (popiołów) – KOD 20 01 99

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

| L.p | Badana cecha | Certyfikaty | Zakres badawczy | Jednostka | Stosowana metoda | Numer normy/procedury | Zlecenie badań |
|-----|--|-------------|-----------------|-----------|------------------|--|----------------|
| 1. | SiO ₂ | A | 1,07 - 100,0 | % | ICP-OES | PN-EN ISO 11885:2009 PN-G-04528-10:1998 p. 2.5.2 | |
| 2. | Al ₂ O ₃ | A | 0,94 - 94,0 | | | | |
| 3. | Fe ₂ O ₃ | A | 0,07 - 7,10 | | | | |
| 4. | CaO | A | 0,70 - 70,0 | | | | |
| 5. | MgO | A | 0,83 - 83,0 | | | | |
| 6. | Na ₂ O | A | 0,067 - 6,70 | | | | |
| 7. | K ₂ O | A | 0,06 - 6,00 | | | | |
| 8. | P ₂ O ₅ | A | 0,11 - 11,0 | | | | |
| 9. | SO ₃ | A | 0,13 - 12,50 | | | | |
| 10. | Mn ₃ O ₄ | A | 0,014 - 1,40 | | | | |
| 11. | TiO ₂ | A | 0,017 - 1,70 | | | | |
| 12. | BaO | A | 0,056 - 5,60 | | | | |
| 13. | SrO | A | 0,06 - 6,00 | | | | |
| 14. | Zawartość suchej pozostałości (sucha masa) | A | 3,0 – 95,0 | % | Wagowa | PB/PFO-30 wyd.4 z dn.01.10.2018 | |
| 15. | Substancje organiczne (Straty przy prażeniu suchej masy) | A | 1,0 – 95,0 | % s.m. | Wagowa | PB/PFO-30 wyd.4 z dn.01.10.2018 | |
| 16. | Zawartość wody | A | 3,0 – 95,0 | % | Wagowa | PB/PFO-30 wyd.4 z dn.01.10.2018 | |
| 17. | Zawartość popiołu | A | 10 - 95 | % s.m. | Wagowa | PB/PFO-47 wyd. 1 z dnia 01.03.2019 | |

Data aktualizacji: 09.03.2020

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A- metoda akredytowana AB 700

.....
(podpis zleceniodawcy)