

ANEKS 3

Lista kodowa metod analitycznych

| kod metody | nazwa metody | lista kodowa |
|-------------------|--|---------------------|
| AA | Spektrometria absorpcyjna atomowa | DB |
| AAC | Spektrometria absorpcyjna atomowa, metoda zimnych par | DB |
| AAD | Spektrometria absorpcyjna atomowa, metoda zimnych par, amalgamacja | DB |
| AAF | Spektrometria absorpcyjna atomowa, płomieniowa | DB |
| AAG | Spektrometria absorpcyjna atomowa, kuweta grafitowa | DB |
| AAH | Spektrometria absorpcyjna atomowa, wodorek | DB |
| AAI | Spektrometria absorpcyjna atomowa, wodorek, amalgamacja | DB |
| AE | Spektrometria emisyjna atomowa | DB |
| AF | Fluorescencja atomowa | DB |
| CN | Konduktometryczna | DB |
| CNA | Konduktometryczna, 25°C | DB |
| CNB | Konduktometryczna, 20°C | DB |
| CNF | Konduktometryczna, 25°C, w terenie | DB |
| EK | Elektroforeza kapilarna | ZM |
| EL | Elektrometryczna lub jonoselektywna | DB |
| ELF | Elektrometryczna lub jonoselektywna, pomiar w terenie | DB |
| FL | Fluorescencja | DB |
| FLH | Fluorescencja 310/400 nm | DB |
| FLL | Fluorescencja 230/340 nm | DB |
| GC | Chromatografia gazowa | DB |
| GCA | Chromatografia gazowa, spektrometria emisyjna atomowa | DB |
| GCE | Chromatografia gazowa, wychwyt elektronu | DB |
| GCF | Chromatografia gazowa, jonizacja płomieniowa | DB |
| GCI | Chromatografia gazowa, spektrometria w podczerwieni | DB |
| GCM | Chromatografia gazowa, spektrometria masowa | DB |
| GCP | Chromatografia gazowa, fotometria płomieniowa | DB |
| IC | Chromatografia jonowa | DB |

| kod metody | nazwa metody | lista kodowa |
|-------------------|--|---------------------|
| LC | Chromatografia cieczowa | DB |
| LU | Luminescencja | DB |
| LUC | Chemiluminescencja | DB |
| PL | Plazma wzbudzona indukcyjnie | DB |
| PLE | Plazma wzbudzona indukcyjnie, spektrometria emisyjna atomowa | DB |
| PLM | Plazma wzbudzona indukcyjnie, spektrometria masowa | DB |
| PLO | Plazma wzbudzona indukcyjnie, spektrometria emisyjna optyczna | DB |
| SP | Spektrofotometria, analiza przepływowa (wstrzykowa), kolorymetria | DB |
| SPV | Spektrofotometria w zakresie widzialnym | ZM |
| SPI | Spektrofotometria w zakresie podczerwieni | ZM |
| SPU | Spektrofotometria w zakresie ultrafioletu | ZM |
| TI | Miareczkowa | DB |
| TIA | Miareczkowa, pH, punkt końcowy 4.2 | DB |
| TIB | Miareczkowa, pH, punkt końcowy 4.5, 4.2 | DB |
| TIC | Miareczkowa, pH, punkt końcowy 4.5 | DB |
| TIG | Miareczkowa, pH, punkt końcowy 8.3 | DB |
| TIZ | Miareczkowanie wobec oranżu metylowego | ZM |
| TIP | Miareczkowanie wobec fenoloftaleiny | ZM |
| TIR | Miareczkowanie metodą argentometryczną | ZM |
| TIK | Miareczkowanie kompleksometryczne | ZM |
| TU | Turbidymetryczna | DB |
| XR | Analiza rentgenowska | DB |
| WG | Metoda wagowa | ZM |