

ANEKS 4

Lista kodowa metod wstępnego przygotowanie próby

| kod metody | nazwa metody | lista kodowa |
|-------------------|--|---------------------|
| A | Absorpcja/Adsorpcja | DB |
| D | Mineralizacja | DB |
| D1 | Mineralizacja w HNO ₃ | DB |
| D4 | Mineralizacja w HNO ₃ + HClO ₄ | DB |
| D2 | Mineralizacja w HNO ₃ +H ₂ O ₂ | DB |
| D3 | Mineralizacja w HNO ₃ +H ₂ SO ₄ | DB |
| D5 | Mineralizacja w H ₂ SO ₄ | DB |
| D8 | Mineralizacja w HCl | DB |
| D10 | Mineralizacja w H ₂ O ₂ | DB |
| D11 | Mineralizacja w K ₂ S ₂ O ₈ | DB |
| E | Ekstrakcja | DB |
| E1 | Ekstrakcja | DB |
| E17 | Ekstrakcja w KCl | DB |
| E26 | Ekstrakcja w CaCl ₂ | DB |
| E25 | Ekstrakcja w H ₂ O | DB |
| E27 | Ekstrakcja w BaCl ₂ | DB |
| F | Filtracja | DB |
| F1 | Filtracja przez filtr membranowy o średnicy 0,45µm | DB |
| F2 | Filtracja przez filtr membranowy o średnicy 0,40µm | DB |
| F3 | Filtracja przez filtr szklany 50g/m ² – 100g/m ² | DB |
| N | Inkubacja | DB |
| N1 | Inkubacja w okresie 5 dni | DB |
| MAN | pomiar zanieczyszczeń powietrza metodą manualną | ZM |
| PAS | pomiar zanieczyszczeń powietrza metodą pasywną | ZM |
| AUT | pomiar zanieczyszczeń powietrza metodą automatyczną | ZM |