

| *Područje rada: | | LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja | | |
|---------------------------|------------------------------|---|----------------------|--|
| *Podpodručje rada: | | LI 2.19 - Sediment, mulj i čvrsti otpad | | |
| Opis: | | Ispitivanja sedimenta | | |
| Broj Metode | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije |
| 1. | Sediment | Uzorkovanje sedimenta (grab sistem) | - | BAS ISO 5667-12:2000 |
| 2. | Sediment | Natrijum | (3,0 do 80,0) mg/kg | Interna metoda UP 1369 (AAS plamena tehnika) Priprema uzoraka prema metodi EPA 3051A:2007 |
| | | Kalijum | (5,0 do 100,0) mg/kg | |
| | | Gvožđe | (9,0 do 400,0) mg/kg | |
| | | Mangan | (2,0 do 200,0) mg/kg | |
| | | Kadmijum | (1,0 do 100,0) mg/kg | |
| | | Olovo | (6,0 do 200,0) mg/kg | |
| Nikl | (6,0 do 200,0) mg/kg | | | |
| 3. | Sediment | Sadržaj žive u sedimentu | 0,5 µg/kg do 5 mg/kg | AMA 254, Advanced mercury analyser, Operating Manual |