

## PRILOGA 3

### Monitoring onesnaženosti površinskih in podzemnih voda, če se odpadki skladiščijo ali odlagajo v ali na tla

	Parametri		Najmanjša letna pogostost vzorčenj in analiz	Merilne metode in opombe
	obvezne meritve	neobvezne meritve		
<p>1. Nefiltrirana površinska voda okrog mesta vplivnega območja in na mestu, ki je izven tega območja<sup>1,2,3</sup></p> <p>2. Nefiltrirana podzemna voda blizu mesta vplivnega območja, vključno, če je to potrebno, na mestu iztoka<sup>1,2</sup></p>	pH		1	Elektrometrija Meritev se izvede takoj ob vzorčenju.
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/l) <sup>4</sup>		1	- Gravimetrija - Kompleksometrična titracija z EDTA - Molekulska absorpcijska spektrofotometrija
	Ti (mg/l) <sup>5</sup>	V, Mn, Ni, Zn (mg/l)	1	Atomska absorpcijska spektrofotometrija
	Fe (mg/l) <sup>6</sup>	Cr (mg/l)	1	- Atomska absorpcijska spektrofotometrija - Molekulska absorpcijska spektrofotometrija
	Ca (mg/l)		1	- Atomska absorpcijska spektrofotometrija - Kompleksometrična titracija
		Cu, Pb (mg/l)	1	- Atomska absorpcijska spektrofotometrija - Polarografija
	Cl (mg/l) <sup>5</sup>		1	Volumetrija (Mohrova metoda)
Območje skladiščenja in odlaganja odpadkov	Vizualni pregled: - topografije odlagališča, - telesa odlagališča, - objektov odlagališča, - vpliv na podtalje, - vpliv na okolje odlagališča		1	Metoda po izbiri

<sup>1</sup> Vzorčuje se ob enakem letnem času.

<sup>2</sup> Pri monitoringu površinskih in podzemnih vod je potrebno biti pozoren na snovi izcednih vod skladišč

<sup>3</sup> Vzorčenje se izvede 50 cm pod gladino vode, če je to izvedljivo

<sup>4</sup> Obvezna določitev, kjer se skladiščijo ali odlagajo odpadki sulfatnega postopka

<sup>5</sup> Obvezna določitev, kjer se skladiščijo ali odlagajo odpadki klorovega postopka

<sup>6</sup> Vključuje tudi meritve Fe v filtratu