

Monitoring onesnaženosti površinskih in podzemnih voda, če se odpadki injektirajo v tla

	Parametri		Najmanjša letna pogostost vzorčenj in analiz	Merilne metode in opombe
	obvezne meritve	neobvezne meritve		
1. Nefiltrirana površinska voda v bližini vplivnega območja	pH		1	Elektrometrija Meritev se izvede na mestu samem.
2. Nefiltrirana podzemna voda v bližini vplivnega območja, vključno z mestom iztoka	SO ₄ ²⁻ (mg/l) ¹		1	-Molekulska absorpcijska spektrofotometrija -Gravimetrija -Kompleksometrična titracija z EDTA
	Ti (mg/l) ²	V, Mn, Ni, Zn (mg/l)	1	Atomska absorpcijska spektrofotometrija AAS
	Fe (mg/l) ³	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) ²		1	Volumetrija (Mohrova metoda)
Topografija	Stabilnost tal		1	Fotografski in topografski oris
	Prepustnost Poroznost		1	Črpalni preskus Sklop raziskav hidrogeološkega profila

¹ Obvezna določitev za injektiranje odpadkov sulfatnega postopka v tla² Obvezna določitev za injektiranje odpadkov klorovega postopka v tla³ Vključuje tudi določitev Fe v filtratu