

PRILOGA 1

Tabela 1: Standardi za izvajanje obratovalnega monitoringa pri vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil – TLA

PARAMETER	STANDARD
vzorčenje	ISO/DIS 10381 – 1, 2, 3, 4 SIST ISO 10381 – 6
priprava vzorcev za fizikalno-kemijske analize	SIST ISO 11464
priprava vzorcev za ugotavljanje organskih onesnaževalcev	ISO/DIS 14507
pH – vrednost	SIST ISO 10390
skupni in organski ogljik	SIST ISO 10694
karbonati	SIST ISO 10693
organski ogljik	ISO/DIS 14235
efektivna kationska izmenjalna kapaciteta	SIST ISO 11260
potencialna kationska izmenjalna kapaciteta	SIST ISO 13536
topne frakcije dušika (nitratni N, amonijev N)	ISO/DIS 14255
skupni dušik	SIST ISO 11261
rastlinam dostopna kalij in fosfor	ÖNORM L 1087
specifična električna prevodnost	SIST ISO 11265
suha snov in vsebnost vode na osnovi mase	SIST ISO 11465
ekstrakcija elementov v sledovih, topnih v zlatotopki	SIST ISO 11466
Cd, Cr, Cu, Co, Ni, Mg, Zn, Pb	ISO/DIS 11047
Hg	ÖNORM S 2023
poliaromatski ogljikovodiki	ISO/DIS 13877
mineralna olja	SIST ISO/TR 11046

Tabela 2: Standardi za izvajanje obratovalnega monitoringa pri vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil - blata čistilnih naprav, komposti, mulji

PARAMETER	STANDARD
vzorčenje blata čistilnih naprav	ISO/DIS 5667-13
vzorčenje mulja	SIST ISO 5667-12
vzorčenje komposta	ÖNORM S 2023
priprava vzorcev	ÖNORM S 2023
nevarne snovi, rastlinska hrana, organska snov, pH	ÖNORM S 2023
patogene črevesne bakterije	ISO 6340