

MÉTHODE	VERSION	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
S-II-9.3	3	10-12-2023
Détermination de l'azote Kjeldahl		

DESCRIPTIF		
Paramètres	azote Kjeldahl	
Références normatives	NBN EN 16169	2012

DOMAINE D'APPLICATION	
Matrice	Sols Bio-déchets Boues

CRITÈRES DE PERFORMANCE		
Limite de quantification (LQ)		µg/l
Incertitude (relative) de la mesure		%
Gamme de travail		µg/l

(a) source norme de référence

(b) source laboratoire ISSEP : incertitude élargie par combinaison de la reproductibilité intralaboratoire et du biais de la méthode selon la norme ISO 11352:2012

(c) source laboratoire ISSEP : Validation de la méthode

1. Objet

La présente procédure spécifie une méthode de détermination de l'azote Kjeldahl.



2. Procédure

Les prescriptions spécifiques à la Région wallonne sont reprises dans la norme de référence internationale NBN EN 16169:2012.

3. Informations de révision

Les principales modifications apportées à cette procédure par rapport à la version précédentes sont :

Version précédente	Présente version
Normes de référence : NBN EN 13342:2000	Normes de référence : NBN EN 16169:2012

4. Annexes

Sans objet