

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
E-III-2.2	1	20/01/2022
<b>Détermination du phénol dans les eaux par chromatographie gazeuse</b>		

Descriptif		
Paramètre	phénol	
Référence normative	NBN EN 12673 ISO 8165-2	1999 1999

Domaine d'application	
Matrice	Eaux destinées à la consommation humaine Eaux souterraines Eaux de pluie Eaux résiduaires Eaux de mer Eaux de surface

Critères de performance		
Limite inférieure de quantification (LQ)	-	-
Incertitude	-	%
Gamme de travail	-	mg/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

Cette méthode décrit la méthode de détermination du phénol dans les eaux par chromatographie gazeuse.

## 2. Procédure

Les prescriptions relatives à la méthode concernée sont décrites dans les normes NBN EN 12673 :1999 et ISO 8165-2 :1999.

## 3. Informations de révision

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