

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
E-III-1.2	2	10/12/2023
Détermination par chromatographie gazeuse / spectrométrie de masse des hydrocarbures aromatiques et halogénés volatils, du naphtalène et de certains éthers dans l'eau – méthode par espace de tête statique		

Descriptif		
Paramètres	HAM (hydrocarbures aromatiques monocycliques) COVX (Composés organiques volatils halogénés) Naphtalène Certains éthers	
Référence normative	ISO 20595	2018

Domaine d'application	
Matrice	Eaux potables Eaux souterraines Eaux de surfaces Eaux résiduaires

Critères de performance		
Limite inférieure de quantification	0,1	µg/l
Incertitude à la LQ	/	%
Gamme de travail	/	/

- (a) source norme de référence
 (b) source laboratoire ISSeP : incertitude élargie par combinaison de la reproductibilité intralaboratoire et dubiais de la méthode selon la norme ISO 11352:2012
 (c) source laboratoire ISSeP : Validation de la méthode



1. Objet

Cette méthode décrit la détermination quantitative par chromatographie en phase gazeuse de l'espace de tête, des hydrocarbures monoaromatiques volatils, des hydrocarbures halogénés volatils, du naphthalène et de certains éthers contenus dans l'eau.

2. Procédure

Les prescriptions relatives à la méthode concernée sont décrites dans la norme ISO 20595 : 2018.

3. Informations de révision

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

<u>Version précédente</u>	<u>Présente version</u>
Normes de référence : ISO 10301 :1997 ISO 11423-1 :1997	Norme de référence : ISO 20595 :2018