

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques  
et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux**  
**Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Normec Servaco
Adresse du laboratoire	Vlamingstraat 19 8560 WEVELGEM
Date de début de validité de l'agrément	01/02/2025
Date de fin de validité de l'agrément	31/01/2030
Date de mise à jour de la portée	01/09/2025

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	-
A-2 - Paramètres analysés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
-	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
-	

<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	-
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)

Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)

Acide perfluorodécanoïque (PFDA)

Acide perfluorododécane sulfonique (PFD<sub>o</sub>DS)

Acide perfluorododécanoïque (PFD<sub>o</sub>A)

Acide perfluoroheptane sulfonique (PFH<sub>p</sub>S)

Acide perfluoroheptanoïque (PFH<sub>p</sub>A)

Acide perfluorohexanesulfonique (PFH<sub>x</sub>S)

Acide perfluorohexanoïque (PFH<sub>x</sub>A)

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)

Acide perfluorononanoïque (PFNA)

Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)

Acide perfluorooctanoïque (PFOA)

Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)

Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)

Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)

Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)

Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)

Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)



**Matthieu SCHULER**

Directeur général délégué  
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise