



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-7442

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-7442*

*Date de publication / Publish date: 05/09/2025*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**NORMEC ABIOLAB**

NORMEC ABIOLAB - Site de Montbonnot				
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces  Eaux résiduaires	Nitrate, nitrite, chlorure, sulfate, silicate soluble	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1
1	Eaux douces  Eaux résiduaires	Dureté totale	Spectrophotométrie automatisée	ISO/TS 15923-2
2	Eaux douces	Atrazine, Atrazine-desethyl, Promethryn, Propazine, Simazine, Terbuthryn, Terbuthylazine, Terbuthylazine-desethyl, Sebuthylazine, Alachlore, Atrazine hydroxy, Benoxacor, Bentazone, Bromacil, Carbofuran, Chlorfenvinphos, Chlortoluron, Cyanazine, Cyproconazol, Atrazine-deséthyl-desisopropyl, Demethylisoproturon, Atrazine-desisopropyl, Dichlormid, Dichlorprop, Dimethenamide, Dimethoate, Diuron, Fenoxycarb, Flurtamone, flusilazol, Flutriafol, Hexaconazole, Hexazinone, Imidacloprid, Isoproturon, Linuron, Metamitron, Methabenzthiazuron, Methomyl, Metobromuron, Metolachlore, Metoxuron, Metsulfuron, Myclobutanil, Oxadixyl, Pencycuron, Pirimicarb, Propyzamid, Pyrimethanil, Simazine hydroxy, Tebufenozide, Thiachloprid, Triadimefon, Trinexapacethyl	Injection directe et analyse par LC-MS/MS	Méthode interne LEC.MO.067

## ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Eaux douces  Eaux résiduaires	Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) Linéaire + ramifié, Acide perfluorobutanoïque (PFBA), Acide perfluoropentanoïque (PFPeA), Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA), Acide perfluorononanoïque (PFNA), Acide perfluorodécanoïque (PFDA), Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA), Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA), Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA), Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS), Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS), Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS), Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS), Acide perfluorononane sulfonique (PFNS), Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS), Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS), Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS), Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	Injection directe et analyse par LC-MS/MS	Méthode interne LEC.MO.068