

Résumé synthétique de l'enquête

Etat des lieux des capacités analytiques des laboratoires pour certains micropolluants organiques d'intérêt émergent

Concernant les métabolites de pesticides et la liste de vigilance :

	Chlorothalonil R 471811	Chlorothalonil R 417888	Desphényl chloridazone	Méthyl desphényl chloridazone	Nonylphénol (N° CAS 84852- 15-3)	17-bêta- estradiol
Agréé	0	0	0	1	2	0
Accrédité	4	1	2	3	3	4
Validé	3	3	6	5	2	1
En cours dévpt	7	6	4	3	5	6

Concernant les PFAS :

	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFHpA	PFOA	PFOS	PFNA	PFDA	PFUnDA	PFDoDA	PFHpS	PFTTrDA	PFPeS	PFNS	PFDoDS	PFTTrDS	PFBS	PFHxS	PFDS	PFUnDS
Agréé	0	1	0	2	3	4	1	1	0	0		0					1	2	1	0
Accrédité	2	2	6	4	4	3	4	4	3	2		1					3	3	2	0
Validé	4	3	2	2	2	1	3	2	1	2		3					3	3	4	4
En cours dévpt	7	7	5	5	4	5	5	6	9	9		9					6	5	6	9

13 labos (2/3) travaillent sur PFAS

LoQ médiane 1 à 5 ng/L

Incertitudes 30 à 40 %