

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 10 червня 2026 р. № 754

ЗМІНИ,
що вносяться до Порядку здійснення
державного моніторингу вод

1. Пункт 9 після абзацу четвертого доповнити новим абзацом такого змісту:

“речовини із списку спостереження Європейського Союзу, зазначені у додатку 4.”.

У зв'язку з цим абзаци п'ятий і шостий вважати відповідно абзацами шостим і сьомим.

2. Пункт 13 після абзацу четвертого доповнити новим абзацом такого змісту:

“здійснення моніторингу речовин із списку спостереження Європейського Союзу, зазначених у додатку 4.”.

У зв'язку з цим абзац п'ятий вважати абзацом шостим.

3. В абзаці шостому пункту 13 слово і цифру “додатку 1” замінити словами і цифрами “додатках 1 та 4”.

4. Доповнити Порядок додатком 4 такого змісту:

“Додаток 4
до Порядку

Речовини із списку спостереження Європейського Союзу
під час здійснення державного моніторингу масивів поверхневих вод

Строк здійснення моніторингу кожної речовини, зазначеної у цьому додатку, становить не менш як 12 місяців.

Для моніторингу речовин, зазначених у цьому додатку, визначається не менш як 20 репрезентативних пунктів моніторингу. Під час визначення репрезентативних пунктів моніторингу, періодичності та строку здійснення моніторингу для кожної речовини враховуються особливості використання та можливі джерела її надходження. Періодичність моніторингу становить не менше ніж два рази на рік.

За наявності достатніх, порівнюваних, репрезентативних та актуальних даних та інформації, отриманих у результаті здійснення державного моніторингу масивів поверхневих вод, для будь-якої речовини, зазначеної у цьому додатку, моніторинг цієї речовини може не здійснюватися за умови,

що її моніторинг здійснювався з використанням методів, зазначених для цієї речовини у графі “Орієнтовний аналітичний метод” цього додатка.

Найменування речовини або групи речовин	Реєстраційний номер Хімічної реферативної служби (CAS)	Номер Європейського співтовариства*	Орієнтовний аналітичний метод**, ***	Максимально допустима межа кількісного визначення за орієнтовно-аналітичним методом (нг/куб. дециметрів)
Фіпроніл	120068-37-3	424-610-5	SPE-HPLC-MS/MS	0,77
Кліндаміцин	18323-44-9	242-209-1	SPE-LC-MS/MS	44
Офлоксацин	82419-36-1	680-263-1	SPE-UHPLC-MS/MS	26
Метформін та гуанілсечовина****	657-24-9 141-83-3	211-517-8 205-504-6	SPE-LC-MS/MS	156000 100000
<i>Сонцезахисні засоби*****</i>				
Бутилметоксидибензоїлметан	70356-09-1	274-581-6	SPE-LC-ESI-MS/MS	3000
Октокрилен	6197-30-4	228-250-8		266
Бензофенон-3	131-57-7	205-031-5		670
Октисалат (2-етилгексилсаліцилат)	118-60-5	204-263-4		168
N-1,3-Диметилбутил-N'-феніл-п-фенілендіамін (6PPD) та 6PPD-хінон*****	793-24-8 2754428-18-5	212-344-0 893-269-6	SPE-LC-MS/MS	370
Абамектин***** Авермектин В1а та Авермектин В1b	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	265-610-3 265-611-9	SPE-LC-MS/MS	1

Найменування речовини або групи речовин	Реєстраційний номер Хімічної реферативної служби (CAS)	Номер Європейського співтовариства*	Орієнтовний аналітичний метод**, ***	Максимально допустима межа кількісного визначення за орієнтовно-аналітичним методом (нг/куб. дециметрів)
---	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--

*Азольні**сполуки******

Бромуконазол	116255-48-2	408-060-3	SPE-LC-	15
Клімбазол	38083-17-9	253-775-4	MS/MS	110
Ціазофамід	120116-88-3	601-671-8		130
Дифеноконазол	119446-68-3	601-613-1		360
Епоксиконазол	133855-98-8	406-850-2		180
Ітраконазол	84625-61-6	617-596-9		8
Кетоконазол	65277-42-1	265-667-4		50
Мефентрифлуконазол	1417782-03-6	822-682-6		1600
Пропіконазол	60207-90-1	262-104-4		1000
Тритіконазол	131983-72-7	603-543-7		1000
Етоксазол	153233-91-1	604-891-2	SPE-GC-MS/MS	0,4
Флуоксетин	54910-89-3	611-209-7	SPE-LC-QTOF-HRMS	12
Пропранолол	525-66-6	208-378-0	SPE-LC-MS/MS	20
Окситетрациклін та Тетрациклін*****	79-57-2 60-54-8	201-212-8 200-481-9	SPE-LC-MS/MS	500 90

* Не зазначається для всіх речовин.

** Усі речовини мають визначатися у цільних (нефільтрованих) пробах води.

*** Методи екстракції:

SPE — екстракція твердої фази;

аналітичні методи:

HPLC-MS/MS — високоефективна рідинна хроматографія (тандемна) з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією;

LC-MS/MS — рідинна хроматографія (тандемна) з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією;

LC-ESI-MS/MS — рідинна хроматографія (тандемна) з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією з позитивною електроспрей-іонізацією;

LC-QTOF-HRMS — рідинна хроматографія з квадрупольною мас-спектрометрією високої роздільної здатності з вимірюванням часу прольоту;

UHPLC-MS/MS — ультра-високоефективна рідинна хроматографія (тандемна) з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією.

**** Метформін та гуанілсечовина аналізуються разом в одних і тих самих зразках, але зазначаються як окремі концентрації.

***** Сонцезахисні засоби аналізуються разом в одних і тих же зразках, але зазначаються як окремі концентрації.

***** 6PPD та 6PPD-хінон аналізуються разом в одних і тих самих зразках, але зазначаються як окремі концентрації.

***** Два основні компоненти абамектину (B1a та B1b) аналізуються разом в одних і тих самих зразках і зазначаються у вигляді сумарної концентрації.

***** Азольні сполуки аналізуються разом в одних і тих же зразках, але зазначаються як окремі концентрації.

***** Окситетрациклін і тетрациклін аналізуються разом в одних і тих же зразках, але зазначаються як окремі концентрації”.
