

ЗАЯВКА
на проведення досліджень води

№	Дата
---	------

Час відбору

Замовник
Контактна особа
Адреса
Телефон
e-mail
Надіслати результати випробувань до:
Надіслати рахунок до:

Господарство
Контактна особа
Адреса
Телефон
e-mail

- замовник – господарство
 – замовник – господарство

Платник: _____

Хто відібрав: _____
(посада, П.І.Б.)

В присутності: _____

Додаткова інформація: _____

Зразки

Номер зразка	Назва зразка	Тара				Об'єм (л)	Примітки
		пластикові	поліетиленові	скляні	стерильна упаковка*		

* для бактеріологічних досліджень

Зразки опломбовано: _____

Інші випробування: _____

Згідно відповідних методів: <input type="checkbox"/> – визначених в лабораторії <input type="checkbox"/> – рекомендованих	Результати надіслати: <input type="checkbox"/> – особисто <input type="checkbox"/> – поштою <input type="checkbox"/> – на – e-mail	Результати надати у вигляді: <input type="checkbox"/> – Протоколу випробувань <input type="checkbox"/> – Частковий протокол випробувань <input type="checkbox"/> – Протоколу випробувань (з МДР) згідно НД
--	--	--

Особа, що направила зразки: _____

Номер чи назва зразку

Комплексні дослідження води

МХП01023	Паке́т "Дослі́дження водопрóвідної води" ДСанПіН 2.2.4-171-10 ¹	САД01023	Паке́т "Макроелементи у воді" (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)
МХП01024	Паке́т "Дослі́дження води з коло́дязів" ДСанПіН 2.2.4-171-10 ²	БЛС01001	Паке́т "Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів" ⁴
МХП01025	Паке́т "Дослі́дження бутильованої води" ДСанПіН 2.2.4-171-10 ³	ФХД01018	Паке́т "комплексне дослідження води" ⁵
САД01021	Паке́т "Важкі метали у воді" (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)	МХП01021	Паке́т "Мікробіологічний контроль води для вживання людиною" ⁶
САД01022	Паке́т "Мікроелементи у воді" (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)	МХП01022	Паке́т "Мікробіологічний контроль води для вживання тваринами" ⁷

Мікробіологічні дослідження

МХП01001	Виявлення Salmonella
МХП01002	Виявлення Salmonella**
МХП01003	Виявлення ентерококів
МХП01004	Виявлення ентерококів **
МХП01005	Загальні коліформи
МХП01006	Загальні коліформи **
МХП01007	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) при t 22°C
МХП01008	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) при t 37°C
МХП01009	Виявлення E.Coli
МХП01010	Виявлення E.Coli**
МХП01011	Виявлення ТКБ (термотолерантні кишкові бактерії)
МХП01012	Визначення кількості спор сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)
МХП01013	Виявлення спор сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)
МХП01014	Виявлення синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)
МХП01015	Виявлення синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)**
МХП01016	Визначення кількості синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)
МХП01017	Визначення кількості синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)**
МХП01018	Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF
МХП01019	Виявлення Legionella **
МХП01020	Ідентифікація мікроорганізмів за допомогою MALDI-TOF

Мікологічні дослідження

СМД01001	Мікологічне дослідження питної води (підрахунок)
СМД01002	Санітарно-мікологічне дослідження питної води **

Фізико-хімічні дослідження

ФХД01001	Залізо загальне
ФХД01002	Загальна жорсткість
ФХД01003	Хлориди
ФХД01004	Сульфати
ФХД01005	Марганець
ФХД01006	Сухий залишок
ФХД01007	Амоній
ФХД01008	Нітрити
ФХД01009	Нітрати
ФХД01010	Водневий показник (pH)
ФХД01011	Кальцій
ФХД01012	Магній
ФХД01013	Фториди
ФХД01014	Карбонатна жорсткість
ФХД01015	Загальна лужність
ФХД01017	Окиснюваність перманганатна

** ідентифікація на MALDI-TOF

1 ЗМЧ (при t 37°C), Загальні коліформи, E.coli, Ентерококи, Сальмонела, Водневий показник, Залізо загальне, Загальна жорсткість, Марганець, Мідь, Сульфати, Сухий залишок, Хлориди, Алюміній, Амоній, Кадмій, Миш'як, Молібден, Натрій, Нітрити, Цинк, Нітрити, Ртуть, Свинець, Фториди, Хлорити.

2 Загальні коліформи, E.coli, Сальмонела, Водневий показник, Залізо загальне, Загальна жорсткість, Марганець, Сульфати, Сухий залишок, Хлориди, Амоній, Нітрити, Нітрити, Фториди.

3 ЗМЧ (при t 37°C), ЗМЧ (при t 22°C), Загальні коліформи, E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Ентерококи, Сальмонела, Водневий показник, Залізо загальне, Загальна лужність, Загальна жорсткість, Кальцій, Магній, Марганець, Мідь, Сульфати, Сухий залишок, Хлориди, Цинк, Алюміній, Амоній, Кадмій, Миш'як, Молібден, Натрій, Нітрити, Нітрити, Ртуть, Свинець, Срібло, Фториди.

4 Діазинон (базудін), диметоат (фосфамід), малатіон (карбофос), паратіон-метил (метафос), пендиметалін, піриміфос-метил, трифлуралін, хлорпірифос, фенітротіон.

5 Залізо загальне, загальна жорсткість, хлориди, марганець, сульфати, фториди, амоній, нітрити, нітрати, водневий показник (pH), окиснюваність перманганатна.

6 БГКП, ЗМЧ (при t 37°C), E.Coli, Ентерококи

Хлорорганічні пестициди

САД01024	Альдрин
САД01025	альфа-ГХЦГ
САД01026	бета-ГХЦГ
САД01027	Ліндан
САД01028	Гексахлорбензол
САД01029	4,4'-ДДЕ
САД01030	4,4'-ДДД
САД01031	4,4'-ДДТ
САД01032	Діелдрин
САД01033	Гептахлор
САД01034	Сума хлорорганічних пестицидів
САД01045	Бензо(а)пірен

Фосфорорганічні пестициди

САД01035	Діазинон (базудін)
САД01036	Диметоат (фосфамід)
САД01037	Малатіон (карбофос)
САД01038	Паратіон-метил (метафос)
САД01039	Пендиметалін
САД01040	Піриміфос-метил
САД01041	Трифлуралін
САД01042	Хлорпірифос
САД01043	Фенітротіон
САД01044	Сума фосфорорганічних пестицидів

Визначення Макро та Мікроелементів

САД01001	Свинець
САД01002	Кадмій
САД01003	Мідь
САД01004	Цинк
САД01005	Залізо
САД01006	Кобальт
САД01007	Марганець
САД01008	Миш'як
САД01009	Ртуть
САД01010	Кальцій
САД01011	Молібден
САД01012	Селен
САД01013	Літій
САД01014	Алюміній
САД01015	Магній
САД01016	Калій
САД01017	Нікель
САД01018	Барій
САД01019	Стронцій
САД01046	Берилій
САД01047	Бор
САД01048	Срібло
САД01020	Інші елементи (близько 60)

7 E.Coli, Ентерококи, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Мікологічне дослідження