

Тара та інструменти

Чиста або ретельно вимита поліетиленова пляшка об'ємом 1,5 л.



При відборі проб води для хімічного аналізу, яку збираються використовувати для поливу та обприскування необхідно дотримуватися вимог ДСТУ ISO 5667-2:2003 Якість води. Відбирання проб. Частина 2. Наставови щодо методів відбирання проб.

Методика відбору проб

Відбір проб з надземних джерел (ріка, канал, ставок тощо) проводять якомога далі від берега, щоб уникнути відбору каламутної води. Необхідно відбирати на відстані 1,5-2 м від берегу, повністю зануривши ємність у воду на глибину до 1 м.

З підземних джерел (свердловина) – проводять після зливання 50-100 л води, необхідної для промивки трубопроводів.

Необхідно наповнювати пляшку під самий верх, уникаючи наявності в тарі повітря. Можете злегка стиснути пляшку, щоб видалити з неї залишки повітря та щільно закрити чистою пробкою.

Рекомендуємо надсилати пробу води в лабораторію в день її відбору. Якщо ж воду неможливо доставити вчасно, то її слід зберігати в холодильнику або у темному місці, уникаючи прямого попадання сонячних променів. При пересилці службами доставки, тару з пробкою необхідно охолодити до +2°C і упакувати любим підручним теплоізоляційним матеріалом

Кожна проба обов'язково повинна маркуватися етикеткою.

№ проби	
Замовник: підприємство	
контактна особа	
телефон	
e-mail	
Назва джерела води	
Місце відбору проби	
Дата та час відбору проби	
Номер та назва пакету досліджень	

Доставка

- **служба доставки Нова Пошта**

Одеська область, с. Великий Дальник,, відділення №1, отримувач: ТОВ "Лібра Агро", контактна особа Герасимчук Василь, тел. 0503340729

- **самостійно**

Одеська область, с. Великий Дальник, вул. Шкільна 10А

