

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З САМОСТІЙНОГО ВІДБОРУ ЗРАЗКУ ВОДИ

1. Проби води відбирають в спеціальні пластикові бутлі ємністю 1 л.
2. Всі маніпуляції з відбору проб води необхідно виконувати в одноразових гумових рукавичках.
3. Кришка на бутлі повинна бути загвинчена не до кінця. До проведення пробовідбору кришку до кінця не загвинчувати!

### Відбір води з крана або колонки

(індивідуальні (свердловини) або централізовані системи водопостачання); джерело, обладнане зливним пристроєм)

- Злити воду з крана при спокійному струмені протягом 3-5 хвилин (це робиться для усунення впливу застою води в водопровідних трубах). Для джерела із зливним пристроєм цього не потрібно.
- Обмити бутель, не відкриваючи кришку.
- Відкрити кришку бутля і наповнити бутель при спокійному струмені під саме горло, щоб в горлі бутля не залишалося повітряного прошарку.
- Заповнивши бутель до самого верху, необхідно трохи здавити її стінки і герметично закрити кришку, щоб уникнути попадання повітря. Кришку загвинтити до клацання і більше не відкривати. На етикетці вказати місце пробовідбору. Протерти бутель насухо і наклеїти на неї, попередньо підписану етикетку. Бланк замовлення вкласти в пакет для рукавичок і разом з пляшкою помістити у великий пакет.
- Бутель транспортувати в лабораторію протягом 5-6 годин після відбору води. До доставки в лабораторію рекомендується зберігати бутель з водою в темному і прохолодному місці (рекомендується звичайний побутовий холодильник).
- Оплатити дослідження при передачі зразка в «Прайм Лаб Тек». Заставна вартість враховується при передачі проби.

### Відбір проби води з колодязя

- Зачерпнути воду з колодязя за допомогою добре промитих ємностей (відро і ін.).
- Обмити бутель із закритою кришкою водою з ємності шляхом обливання бутлі.

Відкрити кришку і зачерпнути воду з ємності (відро і ін.). Наповнивши бутель під саме горло, щоб в горлі бутлі не залишалося повітряний прошарок.

- Заповнивши бутель до самого верху, необхідно трохи здавити її стінки і герметично закрити кришку, щоб уникнути попадання повітря. Кришку загвинтити до клацання і більше не відкривати. На етикетці вказати місце пробовідбору. Протерти бутель насухо і наклеїти на неї, попередньо підписану етикетку.
- Бутель транспортувати в лабораторію протягом 5-6 годин після відбору води. До доставки в лабораторію період часу рекомендується зберігати бутель з водою в темному і прохолодному місці (рекомендується звичайний побутовий холодильник).

### Відбір проби води з водойми

(Озеро, ставок, басейн, болото тощо; водотоку (річки, каналу) або чаші джерела).

- Занурити бутель із закритою кришкою в водойму, чашу джерела або водотік, з якого буде відбиратися проба води, і обмити бутель зовні.
- Відкрити кришку бутля і через 1 хвилину зачерпнути воду з водоймища або водотоку, наповнивши бутель під саме горло, щоб в горлі бутлі не залишалося повітряний прошарок.
- Заповнивши бутель до самого верху, необхідно трохи здавити її стінки і герметично закрити кришку, щоб уникнути потрапляння повітря. Кришку загвинтити до клацання і більше не відкривати. На етикетці вказати місце відбору проби. Протерти бутель насухо і наклеїти на неї, попередньо підписану етикетку. Бланк замовлення вкласти в пакет для рукавичок і разом з пляшкою помістити у великий пакет.
- Бутель транспортувати в лабораторію протягом 5-6 годин після відбору води. До доставки в лабораторію в період часу рекомендується зберігати бутель з водою в темному і прохолодному місці (рекомендується звичайний побутовий холодильник).

### Вода бутильована (газована або без газу)

Приймається тільки в заводській нерозпечатаній упаковці з заповненням всіх документів в момент передачі ємності з водою безпосередньо в «Прайм Лаб Тек» (заставна вартість дослідження не стягується і комплект аксесуарів не видається). Оплачується лише вартість оформлення зразка. Етикетку наклеює і підписує співробітник компанії-замовника.