

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-07-23-014257-a - 14f5a3ac0261411cb2977792320b3508

1. Найменування плану: Лабораторні дослідження(Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) у воді питній; Виявлення БГКП (загальних коліформ) у воді питній; Виявлення ентерококків у воді питній; Виявлення E.Coli у воді питній; Визначення запаху при 20 градусів С органолептичним методом у воді питній, РМ №6-кг; Визначення запаху при 60 градусів С органолептичним методом у воді питній, РМ №6-кг; Визначення забарвленості фотометричним методом у воді питній та у воді поверхневих водойм, РМ №7-кг; Визначення каламутності фотометричним методом у воді питній та у воді поверхневих водойм, РМ №7-кг; Визначення водного показника іонометричним методом у воді, ДСТУ 4077-2001 Якість води. Визначення рН ДСТУ ISO 3696-2003 Вода для застосування в лабораторіях. Вимоги та методи перевірення; Визначення масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Неслера у воді. МВВ №081/12-0106-03 Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів; Визначення нітрит -іонів фотометричним методом з реактивом Гріса у воді. КНД 211.1.4.023-95 Методика фотометричного визначення нітрит-іонів з реактивом Гріса в поверхневих та очищених стічних водах; Визначення нітратів фотометричним способом у воді питній та воді відкритих водойм.РМ №2-кг; Визначення жорсткості загальної титрометричним методом у воді питній ДСТУ ISO 6059-2003; Методика визначення масової концентрації сухого залишку гравіметричним методом у воді питній. МВВ 081/12-0109-03; Визначення хлоридів титрометричним методом у воді питній.ДСТУ ISO 9297:2007; Визначення загального заліза колометричним методом у воді питній та воді відкриття водойм РМ №9-кг; Визначення сульфатів гравіметричним методом у воді.ММВ 081/12-0007-01; Визначення фосфору спектрометричним методом із застосуванням амонію молібдату у воді питній.ДСТУ ISO 6878:2008; Визначення масової концентрації алюмінія екстраційно-фотоколориметричним методом у воді. МВВ 081/12-0105-03 Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінія екстраційн; Визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом у воді питній. РМ№8-кг)

2. Сума: 2 725.85 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.07.2024 22:32

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської міської ради Центр первинної медико-санітарної допомоги №2

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483182

7. Місцезнаходження: 54028, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, Космонавтів, 126

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 85140000-2 Послуги у сфері охорони здоров'я різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 725.85 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2 725.85 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2024