

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0225U000419

Державний реєстраційний номер: 0121U114296

Відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2025



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Оцінка якості води водопровідних мереж КП «Ірпіньводоканал» гідрохімічними та гідробіологічними методами

Початок етапу: 06-2021

Закінчення етапу: 06-2021

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут гідробіології Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417029

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: проспект Героїв Сталінграда, буд. 12, м. Київ, 04210, Україна

Телефон: 380444182232

Телефон: 380444193981

E-mail: post_mail@hydrobio.kiev.ua

WWW: <http://hydrobio.kiev.ua>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Комунальне підприємство "Ірпіньводоканал"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03362471

Адреса: вул. Соборна, буд. 1-а, м. Ірпінь, Київська обл., 08205, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380459762946

Телефон: 380459762888

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 21.600 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оцінка якості води водопровідних мереж КП «Ірпінводоканал» гідрохімічними та гідробіологічними методами

Назва роботи (англ)

Assessment of water quality of water supply networks of KP "Irpinvodokanal" by hydrochemical and hydrobiological methods

Реферат (укр)

Дослідження проб води водопровідних мереж КП "Ірпінводоканал" хроматографічними та гідробіологічними методами не виявили вмісту в них гербіцидів алахлору, атразину, біфеноксу, діурону, ізопротурону, симазину, тербутрину, трифлураліну, інсектицидів дикофолу, дихлофосу, ендосульфану, хлорпірифосу, фунгіциду квіноксифену, біоциду цибутрину, 4-терт-октилфенолу, та поліароматичних вуглеводнів бенз[а]пірену, бенз[ghi]перилену, бенз[b]флуорантену, бенз[k]флуорантену та нафталену.

Реферат (англ)

Chromatographic and hydrobiological analysis of water samples from the water supply networks of water supply networks of KP "Irpinvodokanal" utility revealed no herbicides alachlor, atrazine, bifenox, diuron, isoproturon, simazine, terbuthrin, trifluralin, the insecticides dicofol, dichlorvos, endosulfan, chlorpyrifos, the fungicide quinoxylene, the biocide lutrin, 4-tert-octylphenol, and the polyaromatic hydrocarbons benzo[a]pyrene, benzo[ghi]perylene, benzo[b]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, and naphthalene.

Індекс УДК: 574.5, [628.312.5+574.63](28)(477.62)

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.35.33

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Висновок щодо того, що у пробах води водопровідних мереж КП "Ірпінводоканал" не було виявлено вміст гербіцидів алахлору, атразину, біфеноксу, діурону, ізопротурону, симазину, тербутрину, трифлураліну, інсектицидів дикофолу, дихлофосу, ендосульфану, хлорпірифосу, фунгіциду квіноксифену, біоциду цибутрину, 4-терт-октилфенолу, та поліароматичних вуглеводнів бенз[а]пірену, бенз[ghi]перилену, бенз[b]флуорантену, бенз[k]флуорантену та нафталену.

Назва продукції (англ): The conclusion that the water samples of the water supply networks of the KP "Irpinvodokanal" did not contain the herbicides alachlor, atrazine, bifenox, diuron, isoproturon, simazine, terbuthrin, trifluralin, insecticides dicofol, dichlorvos, endosulfan, chlorpyrifos, the fungicide quinoxylene, the biocide lutrin, 4-tert-octylphenol, and the polyaromatic hydrocarbons benzo[a]pyrene, benzo[ghi]perylene, benzo[b]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, and naphthalene.

Очікувані результати: Поліпшення стану навколишнього середовища

Галузь застосування: Екологія, охорона навколишнього середовища

Опис продукції (укр): Дослідження проб води водопровідних мереж КП "Ірпінводоканал" на вміст деяких речовин зі списку пріоритетних забруднювачів показали, що в них не було виявлено вміст гербіцидів алахлору, атразину, біфеноксу, діурону, ізопротурону, симазину, тербутрину, трифлураліну, інсектицидів дикофолу, дихлофосу, ендосульфану, хлорпірифосу, фунгіциду квіноксифену, біоциду цибутрину, 4-терт-октилфенолу, та поліароматичних вуглеводнів бенз[а]пірену, бенз[ghi]перилену, бенз[b]флуорантену, бенз[k]флуорантену та нафталену.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Поліпшення стану навколишнього середовища

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: Інститут гідробіології Національної академії наук України(ІГБ НАНУ)

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Заключний звіт передається замовнику

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 8

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Афанасьєв Сергій Олександрович (д. б. н., професор, член-кор.)

Керівники роботи:

Коновець Ігор Миколайович (к.б.н., с.н.с.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.