

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINESEPARATE STRUCTURAL UNIT «DNIPROVSKY
DISTRICT DEPARTMENT OF THE
STATE INSTITUTION
«DNIPROPETROVSK OBLAST CENTER FOR
DISEASES CONTROL AND PREVENTION OF THE
MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE49051, Dnipro, 26A Petra Kalnyshovsky Ave.
phone. (056) 788-07-63,
e-mail: dolc.vsp.5@phc.dp.ua201770
ДСТУ ISO/IEC 17025ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ДНІПРОВСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСНАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»49051, м. Дніпро, пр. Петра Калнишевського, 26А,
т. (056)788-07-63, e-mail: dolc.vsp.5@phc.dp.ua

ЕДРПОУ 38529250


Атестат про акредитацію
zareestrovаний у Реєстрі 16 березня 2020 року
за № 201770, чинний до 15 березня 2025 року,
виданий Національним Агентством з акредитації УкраїниПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ВОДИ
№ 4960/323/302 від 16 серпня 2023 року

| | |
|---------------------------------|--|
| Назва зразка(-ів) | Вода питна оброблена бутильована |
| Замовник | ФОП Пхакадзе Г.Г. |
| Місце відбору зразка(-ів) | м. Дніпро вул. Новомосковська, 1 |
| Дата та час відбору зразка(-ів) | 10.08.2023 р. 14.00 |
| НД на відбір зразка(-ів) | МВ 10.2.1-113-2005, затв. наказом МОЗ від 03.02.2005 N 60; ДСТУ ISO 5667-2:2003 «Настанови щодо методів відбирання проб» |
| Мета дослідження | ТУ У 15.9-25478659-002:2011 «Вода питна. Технічні умови»; ДСанПін 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами). |
| Дата отримання зразка(-ів) | 10.08.2023 р. |
| Додаткові відомості | - |
| Термін проведення випробувань | 10.08.2023 р.- 16.08.2023 р. |

Мікробіологічна лабораторія

| Найменування показника, одиниці вимірювання | Результати випробування | Нормована невизначеність методу | Нормативи за НД | Відмітка про відповідність | Позначення НД на метод випробувань |
|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| ЗМЧ (загальне мікробне число) при 37°C, КУО /см ³ | 1 | 0,25 log ₁₀ | ≤ 20 | Відповідає | МВ 10.2.1-113-2005., затв. наказом МОЗ від 03.02.2005 N 60 |
| ЗКФ (загальні коліформи), КУО / 100см ³ | Відсутні | - | Відсутність | Відповідає | МВ 10.2.1-113-2005., затв. наказом МОЗ від 03.02.2005 N 60 |
| E.coli в 100см ³ | Відсутні | - | Відсутність | Відповідає | МВ 10.2.1-113-2005., затв. наказом МОЗ від 03.02.2005 N 60 |
| Ентерококи в 100см ³ | Відсутні | - | Відсутність | Відповідає | МУ N 2285-81 від 19.01.81 |
| Pseudomonas aeruginosa в 100 см ³ | Відсутні | - | Відсутність | Відповідає | МР по вивченню синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa) в питних мінеральних водах |

Завідувач мікробіологічної лабораторії

 Людмила КОЛІСНІЧЕНКО

Санітарно-гігієнічна лабораторія


| Найменування показника, одиниці вимірювання | Результати випробування | Невизначеність методу | Нормативи за НД | Відмітка про відповідність | Позначення НД на метод випробувань |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Водневий показник (рН), в рН одиницях | 7,35 | ± 0,062 | Від 6,5 до 8,5 | Відповідає | ДСТУ 4077-2001 |
| Перманганатна окиснюваність, в мгО ₂ /дм ³ | 1,68 | ± 0,15 | Не більше 2,0 | Відповідає | МВ 7.2.10 |
| Амоній, в мг/дм ³ | менше 0,1* | ± 0,101 | Не більше 0,5 | Відповідає | МВ 7.2.34*** |
| Нітритів (іон) мг/дм ³ | менше 0,002* | ± 0,022 | Не більше 0,1 | Відповідає | МВ 7.2.35*** |
| Нітратів (іон), в мг/дм ³ | менше 2,25* | ± 0,1 | Не більше 10,0 | Відповідає | МВ 7.2.22 |
| Жорсткість загальна, в ммоль/дм ³ | 2,1 | ± 0,16 | Не більше 7,0 | Відповідає | МВ 7.2.21 |
| Хлориди, в мг/дм ³ | 18,5 | ± 0,27 | Не більше 250,0 | Відповідає | МВ 7.2.23 |
| Сухий залишок, в мг/дм ³ | 128,5 | ± 1,69 | Не більше 1000,0 | Відповідає | МВ 7.2.37*** |
| Лужність загальна, в ммоль/дм ³ | 1,8 | ± 0,16 | Не більше 6,5 | Відповідає | ДСТУ ISO 9963-1:2007 |
| Кальцій, в мг/дм ³ | 28,06**** | ± 0,39 | Не більше 130,0 | Відповідає | МВ 7.2.07 |
| Магній, в мг/дм ³ | 8,51**** | - | Не більше 80,0 | Відповідає | МВ 7.2.06 |

* менше чутливості методу

** Показник поза межами сфери акредитації

*** Метод поза межами сфери акредитації

****Значення оптимального вмісту мінерального складу фізіологічної повноцінності питної води

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  Людмила ГАЙДАЙ

ВИСНОВОК:

Якість води питної обробленої за мікробіологічними та санітарно-хімічними показниками, що досліджувались у даній пробі, відповідає вимогам ТУ У 15.9-25478659-002:2011 «Вода питна. Технічні умови» та ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами).

Лікар відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань

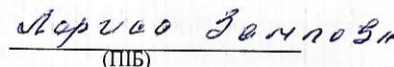
МП

Результати досліджень (випробувань) стосуються лише зразків, які досліджувались, у тому вигляді, у якому були надані Замовником.

Обсяг випробувань встановлений Замовником.

Цей протокол досліджень (випробувань) не може бути відтворений або тиражований без згоди Замовника та Виконавця.


(підпис)


(ПІБ)