



УКРАЇНА

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОСІВКА – КОМУНАЛЬНИК»
НОСІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

вул. Комунальна, 55, м. Носівка, Чернігівської області, 17100, тел.(04642)2-11-96, e-mail:nos_kom@ukr.net
код ЄДРНОУ 32995697

05.03. 2024р. № 231

на № _____ від _____

Департамент екології
та природних ресурсів
Чернігівської обласної
державної адміністрації
пр.-т Миру, 14
м. Чернігів, 14000

Про післяпроектний моніторинг

КП «Носівка – Комунальник» відповідно до листа №06-07/391 від 15.02.2024р. надає інформацію щодо після проектного моніторингу якості підземних питних вод Носівського родовища яке експлуатується свердловинами підприємства. Відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», відбір води на свердловинах проводиться щомісячно.

Додаток : на 4 арк.

Начальник

Олег ПУСТОВГАР®

Олексій НЕЧЕПА
097 766 13 66





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
НІЖИНСЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

16605, м. Ніжин, вул. Овдіївська 43, тел. 7-30-96
E-mail: nrlab@vetmed.gov.ua, код ЄДРПОУ 00720941



201561
Випробування

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 002281 п/24
« 01 » лютого 2024 р.

Замовник	КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради
Адреса	вул. Комунальна, 55 м. Носівка

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 002281п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/11 (св. № 3)	
Дата виготовлення:	002281п/1/24-31.01.2024 р.
Місце відбору:	м.Носівка вул. Попудренка,17 свердловина № 2003/11 (св. № 3)
Належить:	002281п/1/24-КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради . УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: Ніжинська міжрайонна державна лабораторія ДПСС . 31.01.2024 р. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 'Якість води. Відбирання проб'. Акт відбору зразків № 20 від 31.01.2024 р.
Дата надходження зразка:	31.01.2024 р. о 13 год. 00 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 002281п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/11 (св. № 3) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідно з ДСан Пін 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", на вимогу замовника.
Проведено випробування:	Мікробіологічні випробування; Фізико-хімічні випробування
Термін проведення випробування:	31.01.2024 р. - 01.02.2024 р.

002281п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі
Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число, КУО/см ³	Не більше 50	19	МВ 10.2.1-113-2005	0.15	Відповідає
E.coli, КУО/100см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ ISO 9308-2:2005	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Нітрити, мг/дм ³	≤ 0,5	< 0,003	МВ 7.2-31 затв.18.02.2022р.	0,0015	Відповідає
Каламутність,НОК, мг/дм ³	≤ 1,0	0,3	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	0,01677	Відповідає

Нітрати, мг/дм ³	≤ 50	< 0,1	МВ 7.2-18 затв.18.02.2022р.	0,0002	Відповідає
Забарвленість, °	≤ 20	3,11	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	0,0632	Відповідає
pH, од	6,5 - 8,5	8,13	ДСТУ 4077-2001	0,0023	Відповідає
Перманганатна окиснювальність, мг/дм ³	≤ 5,0	0,9	МВ 7.2-25 затв.18.02.2022р.	0,0084	Відповідає
Масова частка заліза, мг/дм ³	≤ 0,2	0,0579	МВ 7.2-14 затв.18.02.2022р.	0,0021	Відповідає
Масова частка фторидів, мг/дм ³	≤ 0,7 - ≤ 1,5	0,71	МВ 7.2-16 затв.18.02.2022р.	0,0084	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 002281п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/11 (св. № 3) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСан Пін 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Примітка:

1. * - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
2. ** - нормативний документ не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
3. Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.
4. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Директор

Відповідає за виконання:

Відділ прийому та реєстрації зразків

Відділ з проведення хіміко-токсикологічних та радіологічних досліджень

Відділ з проведення бактеріологічних, вірусологічних, імунологічних досліджень

О.В. Філь

Т.В. Мохнатко

О.І. Кулініч

М.М. Близнюк



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
НІЖИНСЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

16605*, м. Ніжин, вул. Овдіївська 43, тел. 7-30-96
E-mail: nrlab@vetmed.gov.ua, код ЄДРПОУ 00720941



201561
Випробування

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 002283 п/24
« 01 » лютого 2024 р.

Замовник	КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради
Адреса	вул. Комунальна, 55 м. Носівка

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 002283п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/ 43 (свердловина № 4)	
Дата виготовлення:	002283п/1/24-31.01.2024 р.
Місце відбору:	м.Носівка вул. Автоколонна,15 - свердловина № 2003/ 43 (свердловина № 4)
Належить:	002283п/1/24-КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради. УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: Ніжинська міжрайонна державна лабораторія ДПСС , 31.01.2024 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 'Якість води. Відбирання проб'. Акт відбору зразків № 20 від 31.01.2024 р.
Дата надходження зразка:	31.01.2024 р. о 13 год. 00 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 002283п/1/22-Вода питна з мережі централізоване водопостачання свердловина № 2003/ 43 (свердловина № 4) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідно з ДСан ПІН 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", на вимогу замовника.
Проведено випробування:	Мікробіологічні випробування; Фізико-хімічні випробування
Термін проведення випробування:	31.01.2024 р. - 01.02.2024 р.

002283п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі
Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число, КУО/см ³	Не більше 50	21	МВ 10.2.1-113-2005	0.15	Відповідає
E.coli, КУО/100см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ ISO 9308-2:2005	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Нітрити, мг/дм ³	≤ 0,5	< 0,003	МВ 7.2-31 затв.18.02.2022р.	0,0015	Відповідає
Каламутність, НОК, мг/дм ³	≤ 1,0	0,34	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	0,01677	Відповідає

Нітрати, мг/дм ³	≤ 50	< 0,1	МВ 7.2-18 затв.18.02.2022р.	0,0002	Відповідає
Забарвленість, °	≤ 20	3,12	МВ 7.2-13 затв.18.02.2022р.	0,0632	Відповідає
pH, од	6,5 - 8,5	8,13	ДСТУ 4077-2001	0,0023	Відповідає
Перманганатна окислювальність, мг/дм ³	≤ 5,0	0,97	МВ 7.2-25 затв.18.02.2022р.	0,0084	Відповідає
Масова частка заліза, мг/дм ³	≤ 0,2	0,14	МВ 7.2-14 затв.18.02.2022р.	0,0021	Відповідає
Масова частка фторидів, мг/дм ³	≤ 0,7 - ≤ 1,5	0,71	МВ 7.2-16 затв.18.02.2022р.	0,0084	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 002283п/1/22-Вода питна з мережі свердловина № 2003/ 43 (свердловина № 4) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСан Пін 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Примітка:

1. * - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
2. ** - нормативний документ не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
3. Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.
4. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Директор

Відповідальні виконавці:

Відділ прийому та реєстрації зразків

Відділ з проведення хіміко-токсикологічних та радіологічних досліджень

Відділ з проведення бактеріологічних, вірусологічних, імунологічних досліджень

О.В. Філь

Т.В. Мохнатко

О.І. Кулініч

М.М. Близнюк



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
НІЖИНСЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

16605, м. Ніжин, вул. Овдіївська 43, тел. 7-30-96
E-mail: nrlab@vetmed.gov.ua, код ЄДРПОУ 00720941



201561
Випробування

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 002282 п/24
« 01 » лютого 2024 р.

Замовник	КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради
Адреса	вул. Комунальна, 55 м. Носівка

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 002282п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/46 (св. № 5)	
Дата виготовлення:	002282п/1/24-31.01.2024 р.

Місце відбору:	м. Носівка вул. Вокзальна, 123 А свердловина № 2003/46 (св. № 5)
Належить:	002282п/1/24-КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради, УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: Ніжинська міжрайонна державна лабораторія ДПСС, 31.01.2024 р. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 'Якість води. Відбирання проб'. Акт відбору зразків № 20 від 31.01.2024 р.
Дата надходження зразка:	31.01.2024 р. о 13 год. 00 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 002282п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/46 (св. № 5) за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідно з ДСан ПіН 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", на вимогу замовника.
Проведено випробування:	Мікробіологічні випробування; Фізико-хімічні випробування
Термін проведення випробування:	31.01.2024 р. - 01.02.2024 р.

002282п/1/24-Вода питна з водопровідної мережі
Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число, КУО/см ³ E.coli, КУО/100см ³	Не більше 50 Не допускається	30 Не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005 ДСТУ ISO 9308-2:2005	0.15 Не визначалась	Відповідає Відповідає

Фізико-хімічні випробування

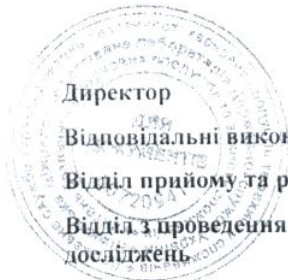
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Нітрити, мг/дм ³	≤ 0,5	< 0,003	МВ 7.2-31 затв. 18.02.2022р.	0,0015	Відповідає
Каламутність, НОК, мг/дм ³	≤ 1,0	0,3	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	0,01677	Відповідає

Нітрати, мг/дм ³	≤ 50	< 0,1	МВ 7.2-18 затв. 18.02.2022р.	0,0002	Відповідає
Забарвленість, °	≤ 20	3,11	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	0,0632	Відповідає
pH, од	6,5 - 8,5	8,19	ДСТУ 4077-2001	0,0023	Відповідає
Перманганатна окислювальність, мг/дм ³	≤ 5,0	0,91	МВ 7.2-25 затв. 18.02.2022р.	0,0084	Відповідає
Масова частка заліза, мг/дм ³	≤ 0,2	0,132	МВ 7.2-14 затв. 18.02.2022р.	0,0021	Відповідає
Масова частка фторидів, мг/дм ³	≤ 0,7 - ≤ 1,5	0,7	МВ 7.2-16 затв. 18.02.2022р.	0,0084	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 002282п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 2003/46 (св. № 5) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСан Пін 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Примітка:

1. * - методика випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
2. ** - нормативний документ не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
3. Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.
4. Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.



Директор

Відповідальні виконавці:

Відділ прийому та реєстрації зразків

Відділ з проведення хіміко-токсикологічних та радіологічних досліджень

Відділ з проведення бактеріологічних, вірусологічних, імунологічних досліджень

О.В. Філь

Т.В. Мохнатко

О.І. Кулініч

М.М. Близнюк



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
НІЖИНСЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

16605, м. Ніжин, вул. Овдіївська 43, тел. 7-30-96
E-mail: nrlab@vetmed.gov.ua, код ЄДРПОУ 00720941



201561

Національне агентство з акредитації України засвідчує
компетентність лабораторії відповідно до вимог
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001938 п/23

« 02 » жовтня 2023 р.

Замовник	КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради
Адреса	вул. Суворова, 55 м. Носівка

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001938п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі централізоване водопостачання	
Дата виготовлення:	
Місце відбору:	м. Носівка вул Суворова, 34 свердловина № 22/12 (св. № 1)
Належить:	001938п/1/23-КП 'Носівка-Комунальник' Носівської міської ради, УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: Ніжинська міжрайонна державна лабораторія ДПСС, 28.09.2023 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 'Якість води. Відбирання проб', Акт відбору зразків № 236 від 28.09.2023 р.
Дата надходження зразка:	28.09.2023 р. о 14 год. 00 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001938п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 22/12 (св. № 1) за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідно з ДСан ПіН 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".
Проведено випробування:	Мікробіологічні випробування; Фізико-хімічні випробування
Термін проведення випробування:	28.09.2023 р. - 02.10.2023 р.

001938п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі
Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число, КУО	Не більше 100	37	МВ 10.2.1-113-2005	0.02	Відповідає
E.coli, КУО/г	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ ISO 9308-2:2005	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає
Нітрити, мг/дм ³	≤ 0,5	< 0,003	МВ 7.2-31 затв. 18.02.2022р.	0,0015	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 2	2	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	Не визначалась	Відповідає

Каламутність, НОК, мг/дм ³	≤ 1,0	0,37	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	0,0167	Відповідає
Нітрати, мг/дм ³	≤ 50	< 0,1	МВ 7.2-18 затв. 18.02.2022р.	0,03	Відповідає
Забарвленість, °	≤ 20	3,0	МВ 7.2-13 затв. 18.02.2022р.	0,0632	Відповідає*
pH, од	6,5 - 8,5	7,4	ДСТУ 4077-2001	0,0042	Відповідає
Перманганатна окислювальність, мг/дм ³	≤ 5,0	1,3	МВ 7.2-25 затв. 18.02.2022р.	0,0084	Відповідає
Масова частка заліза, мг/дм ³	≤ 0,2	0,18	МВ 7.2-14 затв. 18.02.2022р.	0,0021	Відповідає*
Масова частка фторидів, мг/дм ³	≤ 0,7 - ≤ 1,5	0,72	МВ 7.2-16 затв. 18.02.2022р.	0,0084	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 001938п/1/23-Вода питна з водопровідної мережі свердловина № 22/12 (св. № 1) : за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСан ПІН 2.2.4.-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Примітка:

- * - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
- ** - нормативний документ не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
- Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.
- Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.


Директор

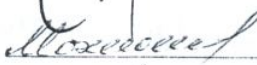
Відповідальні виконавці:


Відділ прийому та реєстрації зразків

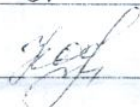
Відділ з проведення хіміко-токсикологічних та радіологічних досліджень

Відділ з проведення бактеріологічних, вірусологічних, імунологічних досліджень


О.В. Філь


Т.В. Мохнатко


А.А. Бородавко


Я.О. Ковальовський