

Завдання № 0.В  
Діє по замовленню  
№ П-000157 п/26  
В.П.

**ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА**  
**СУМСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ**  
**БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Люблінська, буд. 17, м. Суми, Сумський район, Сумська область, 40009, Україна

тел./факс: (0542) 61-13-82, тел. (0542) 60-95-85,

E-mail: vetlabsumy@ukr.net

Код ЄДРПОУ 00720148

Сумська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів акредитована Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, атестат про акредитацію №20458 чинний до 21 грудня 2029 року

**вул. Кролевецька, буд. 10, м. Путивль, Конотопський район, Сумська область, 41500**

(місце проведення лабораторної діяльності)



20458  
Випробування

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор лабораторії

**Олександр КОВАЛЕНКО**

« 24 » квітня 2026 р.

м.п.

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №П-000157 п/26**

« 24 » квітня 2026 р.

<b>Замовник:</b>	КП "Путивльміськводоканал"
<b>Адреса:</b>	вул. Соборна, буд. 64, м. Путивль, Конотопський р-н, Сумська обл.

<b>Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и):</b>	П-000157п/1/26-Вода питна водопровідна (резервуар), м. Путивль, вул. Ярославни, 77; П-000157п/2/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Глухівська-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/3/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Кролевецька-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/4/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Ярославни, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/5/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Ковлака, 57 (водорозвідна мережа); П-000157п/6/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Молченська, 72 (водорозвідна мережа); П-000157п/7/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Слобідська, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/8/26-Вода питна водопровідна м. Путивль, вул. Новоселівська, 59 (водорозвідна мережа); П-000157п/9/26-Вода питна водопровідна с. Пруди, вул. Центральна, 26 (водорозвідна мережа); П-000157п/10/26-Вода питна водопровідна с. Пруди, вул. Центральна, 71 (водорозвідна мережа) мережа); П-000157п/11/26-Вода питна водопровідна с. Пруди, вул. Кузнечна, 9 (водорозвідна мережа)
<b>Дата виготовлення:</b>	П-000157п/1/26-21.04.2026 р.; П-000157п/2/26-21.04.2026 р.; П-000157п/3/26-21.04.2026 р.; П-000157п/4/26-21.04.2026 р.; П-000157п/5/26-21.04.2026 р.; П-000157п/6/26-21.04.2026 р.; П-000157п/7/26-21.04.2026 р.; П-000157п/8/26-21.04.2026 р.; П-000157п/9/26-21.04.2026 р.; П-000157п/10/26-21.04.2026 р.; П-000157п/11/26-21.04.2026 р.
<b>Місце відбору:</b>	КП "Путивльміськводоканал" вул. Соборна, 64, м. Путивль, Конотопський район, Сумська область.
<b>Виробник:</b>	П-000157п/1/26-КП "Путивльміськводоканал", (резервуар), вул. Ярославни, 77, м. Путивль, Конотопський район, Сумська область, УКРАЇНА; № П-000157п/2/26-КП "Путивльміськводоканал", вул. Глухівська-Соборна (водорозвідна мережа), м. Путивль, Конотопський район, Сумська область, УКРАЇНА; № П-000157п/3/26-КП "Путивльміськводоканал", вул. Кролевецька-Соборна (водорозвідна мережа), м. Путивль, Конотопський район, Сумська область, УКРАЇНА; № П-000157п/4/26-КП "Путивльміськводоканал", вул. Ярославни, 73 (водорозвідна мережа), м. Путивль, Конотопський район, Сумська область, УКРАЇНА; № П-000157п/5/26-КП



Перевірка достовірності

ОПФ 7.8 – 04 Оновлення 07 від 16.12.2025

Сторінка 1 з 9

449  
24.04.26

	"Путивльміськводаканал", вул.Ковпака,57 (водорозвідна мережа), м.Путивль, Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/6/26-КП "Путивльміськводаканал", вул.Молченська, 72 (водорозвідна мережа), м.Путивль, Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/7/26-КП "Путивльміськводаканал", вул.Слобідська, 73 (водорозвідна мережа), м.Путивль, Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/8/26-КП "Путивльміськводаканал", вул.Новоселівська, 59 (водорозвідна мережа), м.Путивль, Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/9/26-КП "Путивльміськводаканал", с.Пруди, вул.Центральна, 26 (водорозвідна мережа), Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/10/26-КП "Путивльміськводаканал", с.Пруди, вул.Центральна, 71 (водорозвідна мережа), Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА; № П-000157п/11/26-КП "Путивльміськводаканал", с.Пруди, вул.Кузнечна, 9 (водорозвідна мережа), м.Путивль, Конотопський район, Сумська область., УКРАЇНА
<b>Відбір зразків:</b>	Зразки відібрані завідувачем відділу - лікарем ветеринарної медицини Путивльського відділу Сумської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби Риндич О.М., в присутності інженера КП"Путивльміськводаканал" Товарниченко О.М., 21.04.2026 р. Акт відбору зразків № 30 від 21.04.2026 р. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 "Якість води. Відбирання проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбирання проб"
<b>Дата надходження зразка:</b>	21.04.2026 р. о 11 год. 14 хв.
<b>Мета випробувань:</b>	Перевірка відповідності зразків: П-000157п/1/26-Вода питна водопровідна (резервуар),м.Путивль, вул.Ярославни, 77; П-000157п/2/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Глухівська-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/3/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Кролевецька-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/4/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Ярославни, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/5/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Ковпака,57 (водорозвідна мережа); П-000157п/6/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Молченська, 72 (водорозвідна мережа); П-000157п/7/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Слобідська, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/8/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Новоселівська, 59 (водорозвідна мережа); П-000157п/9/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 26 (водорозвідна мережа); П-000157п/10/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 71 (водорозвідна мережа)мережа); П-000157п/11/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Кузнечна, 9 (водорозвідна мережа) за мікробіологічними випробуваннями відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"; ДСТУ 7525:2014 "Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості"; за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"
<b>Проведено випробування:</b>	Мікробіологічні випробування; Органолептичні випробування; Фізико-хімічні випробування
<b>Термін проведення випробування:</b>	21.04.2026 р. - 24.04.2026 р.

## П-000157п/1/26-Вода питна водопровідна (резервуар),м.Путивль, вул.Ярославни, 77

## Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	42	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

## Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,3	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,2	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/2/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Глухівська-Соборна (водорозвідна мережа)****Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°С - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	38	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1 -113 -2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,28	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,0	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/3/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Кролевецька-Соборна (водорозвідна мережа)****Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°С - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	34	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

Каламутність, НОК	≤ 1	0,34	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,15	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/4/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Ярославни, 73 (водорозвідна мережа)**

**Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	40	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,4	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,28	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/5/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Ковпака,57 (водорозвідна мережа)**

**Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	44	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

## Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,26	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

## Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,22	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

## П-000157п/6/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Молченська, 72 (водорозвідна мережа)

## Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	28	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

## Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,22	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

## Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,05	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

## П-000157п/7/26-Вода питна водопровідна м.Путивль, вул.Слобідська, 73 (водорозвідна мережа)

## Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	36	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм <sup>3</sup> (індекс БГКП), КУО/дм <sup>3</sup>	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
--	-----	-----	--------------------	---	------------

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,24	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,10	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/8/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Новоселівська, 59 (водорозвідна мережа)****Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°С - 24 год. КУО/см <sup>3</sup>	Не більше 50	42	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм <sup>3</sup> (індекс БГКП), КУО/дм <sup>3</sup>	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,2	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,0	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/9/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 26 (водорозвідна мережа)  
Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/смЗ	Не більше 50	36	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дмЗ (індекс БГКП), КУО/дмЗ	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,32	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,2	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

**П-000157п/10/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 71 (водорозвідна мережа) мережа  
Мікробіологічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/смЗ	Не більше 50	32	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дмЗ (індекс БГКП), КУО/дмЗ	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,2	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

## Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,05	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

## П-000157п/11/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Кузнечна, 9 (водорозвідна мережа)

## Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Загальне мікробне число при t 37°C - 24 год, КУО/см3	Не більше 50	34	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) в 1 дм3 (індекс БГКП), КУО/дм3	≤ 3	< 3	МВ 10.2.1-113-2005	-	Відповідає

## Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Смак та присмак, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Каламутність, НОК	≤ 1	0,28	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 20 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає
Запах при t 60 °С, бали	≤ 2	0	МВВ 7.2/01-14 (ГОСТ 3351-74) "Вода. Методи визначення запаху, смаку, кольоровості та мутності" від 06.09.2023	-	Відповідає

## Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Водневий показник, рН	6,5-8,5	7,26	ДСТУ 4077-2001**	± 0,01	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правилом прийняття рішення ОПФ 7.8-20

**Висновок:** Надіслані зразки: П-000157п/1/26-Вода питна водопровідна (резервуар), м.Путівль, вул.Ярославни, 77; П-000157п/2/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Глухівська-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/3/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Кролевецька-Соборна (водорозвідна мережа); П-000157п/4/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Ярославни, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/5/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Ковпака, 57 (водорозвідна мережа); П-000157п/6/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Молченська, 72 (водорозвідна мережа); П-000157п/7/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Слобідська, 73 (водорозвідна мережа); П-000157п/8/26-Вода питна водопровідна м.Путівль, вул.Новоселівська, 59 (водорозвідна мережа); П-000157п/9/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 26 (водорозвідна мережа); П-000157п/10/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Центральна, 71 (водорозвідна мережа) мережа); П-000157п/11/26-Вода питна водопровідна с.Пруди, вул.Кузнечна, 9 (водорозвідна мережа) за мікробіологічними випробуваннями відповідають ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"; ДСТУ 7525:2014 "Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості"; за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"

**Рекомендації щодо реалізації:** Діяти згідно чинного законодавства України.

**Примітки:**

\* - чутливість методу (зазначається при потребі)

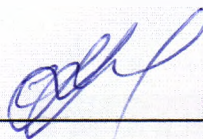
\*\* - НД втратив чинність.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей експертний висновок не може бути повністю або частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу керівництва Сумської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

Перевірено:

Завідувач Путивльського відділу-лікар ветеринарної  
медицини



Олена РИНДИЧ

---

Завершення експертного висновку