



Державне агентство  
водних ресурсів України

**ВІДІБРАНО У ТРАВНІ 2026**

місяця питних водозаборів



**Відсоток 100 %**

від кількості пунктів  
передбачених Програмою

### ЯКІСТЬ ВОДИ У МІСЦЯХ ПИТНИХ ВОДОЗАБОРІВ

#### Органічні показники

##### БСК5 (норма – 3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>):

- мінімальне значення: 1,10 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький
- максимальне значення – зафіксовано перевищення:  
- 3,36 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель

##### ХСК (норма – 50 мгО/дм<sup>3</sup>):

- мінімальне значення: 23,17 мгО/дм<sup>3</sup> р. Хомора, м. Полонне
- максимальне значення: 35,04 мгО/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель

#### Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 1,28 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,29 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель до 0,56 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький;

- **Фосфат-іони** (норма – 3,5 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,030 мг/дм<sup>3</sup> р. Хомора, м. Полонне до 0,091 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень;

- **Нітрат-іони** (норма – 45 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 2,47 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель до 3,04 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень;

- **Нітрит-іони** (норма – 3,3 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,024 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень до 0,027 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 201 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень до 385 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель

## СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ

#### Небезпечні речовини – зафіксовано перевищення:

##### Залізо загальне (норма – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>):

- 0,843 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень;
- 0,312 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель;
- 0,110 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький.

##### Марганець (норма – 0,01 мг/дм<sup>3</sup>) – зафіксовано перевищення:

- 0,125 мг/дм<sup>3</sup> р. Уж, м. Коростень;
- 0,102 мг/дм<sup>3</sup> р. Случ, м. Звягель.

### АНАЛІЗ СТАНУ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА ХІМІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ

#### ЗАФІКСОВАНО перевищення вмісту за ЕНІАмах:

##### • нікель та його сполуки (норма-34 мкг/дм<sup>3</sup>):

- 425,1 мкг/дм<sup>3</sup> р. Стир м. Луцьк
- 228,4 мкг/дм<sup>3</sup> р. Іква с. Сапанів
- 222,7 мкг/дм<sup>3</sup> р. Тня с. Броники
- 222,6 мкг/дм<sup>3</sup> р. Горинь м. Ланівці
- 190,9 мкг/дм<sup>3</sup> р. Стир с. Жидичин
- 165,6 мкг/дм<sup>3</sup> р. Церем с. Ярунь
- 160,3 мкг/дм<sup>3</sup> р. Случ м. Звягель
- 155,2 мкг/дм<sup>3</sup> р. Смолка м. Звягель
- 144,2 мкг/дм<sup>3</sup> р. Устя м. Рівне
- 142,3 мкг/дм<sup>3</sup> р. Іква с. Торговиця
- 103,0 мкг/дм<sup>3</sup> р. Стохід с-ще Любешів
- 77,8 мкг/дм<sup>3</sup> р. Турія с. Бахів
- 77,5 мкг/дм<sup>3</sup> р. Прип'ять с. Сенчиці
- 43,8 мкг/дм<sup>3</sup> р. Хомора м. Полонне
- 43,6 мкг/дм<sup>3</sup> р. Хомора 500 м вище скиду ТОВ «ПКФ-Україна»
- 43,2 мкг/дм<sup>3</sup> р. Льва с. Переброди
- 42,3 мкг/дм<sup>3</sup> р. Болдурка с. Лагодів
- 40,5 мкг/дм<sup>3</sup> р. Хомора с-ще Понінка
- 35,6 мкг/дм<sup>3</sup> р. Ствига с. Познань

##### • кадмій та його сполуки (норма-1,5 мкг/дм<sup>3</sup>):

- 2,1 мкг/дм<sup>3</sup> р. Стир с-ще Зарічне
- 1,6 мкг/дм<sup>3</sup> р. Стохід с-ще Любешів

#### ВИЯВЛЕНО вміст показників в межах екологічних нормативів якості:

- **поліароматичні вуглеводні** – флуорантен, бензол.
- **важкі метали** – кадмій, нікель, кобальт, хром та миш'як.



Державне агентство  
водних ресурсів України

**ВІДІБРАНО У ТРАВНІ 2026**

місяця питних водозаборів



**Відсоток 100 %**

від кількості пунктів  
передбачених Програмою

### ЯКІСТЬ ВОДИ У ТРАНСКОРДОННИХ ВОДОТОКАХ

#### Органічні показники

##### БСК5 (норма – 3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>):

- мінімальне значення: 1,70 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк
- максимальне значення: 2,12 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> р. Льва, с. Переброди

##### ХСК (норма – 50 мгО/дм<sup>3</sup>):

- мінімальне значення: 19,09 мгО/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк
- максимальне значення: 20,94 мгО/дм<sup>3</sup> р. Льва, с. Переброди

#### Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 0,5 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,361 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк до **зафіксовано перевищення**:  
- 1,019 мг/дм<sup>3</sup> р. Стир, с. Зарічне;  
- 0,939 мг/дм<sup>3</sup> р. Прип'ять, с. Сенчиці;  
- 0,635 мг/дм<sup>3</sup> р. Льва, с. Переброди;  
- 0,619 мг/дм<sup>3</sup> р. Ствига, с. Познань.

- **Фосфат-іони** (норма – 2,15 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,034 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк до 0,093 мг/дм<sup>3</sup> р. Ствига, с. Познань;

- **Нітрат-іони** (норма – 40 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 1,425 мг/дм<sup>3</sup> р. Прип'ять, с. Сенчиці до 2,090 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк;

- **Нітрит-іони** (норма – 0,08 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 0,018 мг/дм<sup>3</sup> р. Стир, с. Зарічне до 0,048 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм<sup>3</sup>): в межах від 195 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк до 211 мг/дм<sup>3</sup> р. Льва, с. Переброди.

## СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ



Умовні позначення

#### Небезпечні речовини: зафіксовано перевищення вмісту

##### Заліза загального (норма – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>):

- 0,162 мг/дм<sup>3</sup> р. Льва, с. Переброди;
- 0,154 мг/дм<sup>3</sup> р. Ствига, с. Познань;
- 0,120 мг/дм<sup>3</sup> р. Стир, с. Зарічне;
- 0,114 мг/дм<sup>3</sup> р. Прип'ять, с. Сенчиці;
- 0,112 мг/дм<sup>3</sup> р. Горинь, с. Висоцьк.