

ВІДБРАНО У СІЧНІ 2026

місяця питних водозаборів

транскордонні



Відсоток 103 %

від кількості пунктів передбачених Програмою

ЯКІСТЬ ВОДИ У МІСЦЯХ ПИТНИХ ВОДОЗАБОРІВ

Органічні показники

БСК5 (норма – 3 мгО₂/дм³):

- мінімальне значення: 0,50 мгО₂/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький та р. Хомора, м. Полонне

• максимальне значення – зафіксовано перевищення:

- 3,20 мгО₂/дм³ р. Случ, м. Звягель

ХСК (норма – 50 мгО/дм³):

- мінімальне значення: 31,47 мгО/дм³ р. Уж, м. Коростень
- максимальне значення: 48,15 мгО/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький

Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 1,28 мг/дм³): в межах від 0,27 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень та р. Хомора, м. Полонне до 0,54 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький;

- **Фосфат-іони** (норма – 3,5 мг/дм³): в межах від 0,030 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне до 0,100 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький;

- **Нітрат-іони** (норма – 45 мг/дм³): в межах від 0,42 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький до 7,41 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;

- **Нітриг-іони** (норма – 3,3 мг/дм³): в межах від 0,030 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне до 0,045 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм³): в межах від 242 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень до 423 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький

СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ

Небезпечні речовини – зафіксовано перевищення:

Залізо загальне (норма – 0,1 мг/дм³):

- 0,825 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;
- 0,408 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;
- 0,290 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне;
- 0,160 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький

Марганець (норма – 0,01 мг/дм³) – зафіксовано перевищення:

- 0,160 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький;
- 0,160 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне;
- 0,084 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;
- 0,072 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень.

АНАЛІЗ СТАНУ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА ХІМІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ

НЕ ЗАФІКСОВАНО перевищення вмісту за ЕНЯМх

ВИЯВЛЕНО вміст показників в межах екологічних нормативів якості:

- **пестициди** – хлорфенвінфос (суміш цис-, транс-ізомерів), тербутрин, пара-пара-ДДЕ, пара-пара-ДДД, пара-пара-ДДТ.
- **поліароматичні вуглеводні** – антрацен, флуорантен, бензол, бензо(в)флуорантен, бензо(а)пірен, бензо(к)флуорантен та бензо(г,н,і)перілен.
- **фармацевтичні препарати** – трихлорметан (хлороформ).
- **легкі органічні сполуки** – тетрахлоретилен.
- **важкі метали** – кадмій, хром та нікель.

ВІДБРАНО У СІЧНІ 2026

місяця питних водозаборів

транскордонні



Відсоток 103 %

від кількості пунктів передбачених Програмою

ЯКІСТЬ ВОДИ У ТРАНСКОРДОННИХ ВОДОТОКАХ

Органічні показники

БСК5 (норма – 3 мгО₂/дм³):

- мінімальне значення: 1,80 мгО₂/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці
- максимальне значення – зафіксовано перевищення: - 3,36 мгО₂/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська.

ХСК (норма – 50 мгО/дм³):

- мінімальне значення: 19,0 мгО/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк
- максимальне значення: 32,93 мгО/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська

Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 0,5 мг/дм³): в межах від 0,290 мг/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська до зафіксовано перевищення: - 0,515 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань; - 0,515 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне.

- **Фосфат-іони** (норма – 2,15 мг/дм³): в межах від 0,056 мг/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська до 0,273 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк;

- **Нітрат-іони** (норма – 40 мг/дм³): в межах від 0,900 мг/дм³ р. Льва, с. Переброди до 1,710 мг/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська;

- **Нітриг-іони** (норма – 0,08 мг/дм³): в межах від 0,016 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне до 0,042 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм³): в межах від 172 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань до 241 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне.

СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ



Небезпечні речовини: зафіксовано перевищення вмісту

Заліза загального (норма – 0,1 мг/дм³):

- 1,320 мг/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська;
- 1,006 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань;
- 0,479 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне;
- 0,463 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк;
- 0,451 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці;
- 0,349 мг/дм³ р. Льва, с. Переброди.

Марганцю (норма – 0,01 мг/дм³):

- 0,198 мг/дм³ р. Уборть, с. Рудня Хочинська