

ВІДБРАНО У КВІТНІ 2026



ЯКІСТЬ ВОДИ У МІСЦЯХ ПИТНИХ ВОДОЗАБОРІВ

Органічні показники

БСК5 (норма – 3 мгО₂/дм³):

- мінімальне значення: 2,80 мгО₂/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький
- максимальне значення – зафіксовано перевищення: - 3,60 мгО₂/дм³ р. Хомора, м. Полонне; - 3,28 мгО₂/дм³ р. Случ, м. Звягель

ХСК (норма – 50 мгО/дм³):

- мінімальне значення: 30,60 мгО/дм³ р. Уж, м. Коростень
- максимальне значення: 43,70 мгО/дм³ р. Хомора, м. Полонне

Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 1,28 мг/дм³): в межах від 0,29 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень до 0,44 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 0,091 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;

- **Нітрат-іони** (норма – 45 мг/дм³): в межах від 1,62 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель до 3,33 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;

- **Нітриг-іони** (норма – 3,3 мг/дм³): в межах від 0,026 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень до 0,048 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм³): в межах від 238 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень до 398 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель

СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ

Небезпечні речовини – зафіксовано перевищення:

Залізо загальне (норма – 0,1 мг/дм³):

- 1,200 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;
- 0,530 мг/дм³ р. Случ, Чернелівське вдсх., м. Хмельницький;
- 0,408 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;
- 0,390 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне.

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

- 0,252 мг/дм³ р. Уж, м. Коростень;
- 0,102 мг/дм³ р. Случ, м. Звягель;
- 0,053 мг/дм³ р. Хомора, м. Полонне.

АНАЛІЗ СТАНУ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА ХІМІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ

ЗАФІКСОВАНО перевищення вмісту за ЕНІАмах:

• нікель та його сполуки (норма-34 мкг/дм³):

- 83,2 мкг/дм³ р. Церем с. Ярунь
- 65,9 мкг/дм³ р. Случ с. Красносілка
- 63,7 мкг/дм³ р. Хомора с-ще Понінка
- 43,6 мкг/дм³ Хрінницьке вдсх. с. Боремель
- 37,5 мкг/дм³ р. Смолка м. Звягель
- 36,3 мкг/дм³ р. Случ м. Звягель
- 35,3 мкг/дм³ р. Уж м. Коростень

• бензо(б)флуорантен (норма-0,017 мкг/дм³):

- 0,020 мкг/дм³ р. Случ с. Красносілка

ВИЯВЛЕНО вміст показників в межах екологічних нормативів якості:

- **поліароматичні вуглеводні** – антрацен, флуорантен, нафталін, бензол.
- **фармацевтичні препарати** – трихлорметан (хлороформ).
- **леткі органічні сполуки** – тетрахлоретилен.
- **важкі метали** – нікель, хром та миш'як

ВІДБРАНО У КВІТНІ 2026



ЯКІСТЬ ВОДИ У ТРАНСКОРДОННИХ ВОДОТОКАХ

Органічні показники

БСК5 (норма – 3 мгО₂/дм³):

- мінімальне значення: 1,68 мгО₂/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк
- максимальне значення: 3,20 мгО₂/дм³ р. Льва, с. Переброди

ХСК (норма – 50 мгО/дм³):

- мінімальне значення: 24,27 мгО/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк
- максимальне значення: 30,10 мгО/дм³ р. Стир, с. Зарічне

Біогенні показники

- **Амоній іони** (норма – 0,5 мг/дм³): в межах від 0,541 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань до **зафіксовано перевищення:**

- 1,394 мг/дм³ р. Льва, с. Переброди;
- 1,058 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне;
- 0,689 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці;
- 0,616 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк.

- **Фосфат-іони** (норма – 2,15 мг/дм³): в межах від 0,018 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці до 0,034 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань;

- **Нітрат-іони** (норма – 40 мг/дм³): в межах від 0,870 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк до 1,035 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці;

- **Нітриг-іони** (норма – 0,08 мг/дм³): в межах від 0,017 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці до 0,026 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк та р. Льва, с. Переброди;

- **Сухий залишок** (норма – 1000 мг/дм³): в межах від 197 мг/дм³ р. Льва, с. Переброди до 270 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне.

СУББАСЕЙН ПРИП'ЯТІ



Небезпечні речовини: зафіксовано перевищення вмісту

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

- 0,442 мг/дм³ р. Стир, с. Зарічне;
- 0,430 мг/дм³ р. Прип'ять, с. Сенчиці;
- 0,386 мг/дм³ р. Горинь, с. Висоцьк;
- 0,345 мг/дм³ р. Льва, с. Переброди;
- 0,282 мг/дм³ р. Ствига, с. Познань.