



Громадське  
дослідження  
(липень 2025)

# ЯКІСТЬ ПИТНОЇ ВОДИ ІЗ ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ



Незважаючи на повідомлення  
про запуск водогонів альтернативного водозабору

## МІСТЯНИ КРИВОГО РОГУ СПОЖИВАЮТЬ ВОДУ, ЩО НЕ ВІДПОВІДАЄ КРИТЕРІЯМ ФІЗІОЛОГІЧНОЇ ПОВНОЦІННОСТІ МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ ПИТНОЇ ВОДИ

Спостереження та дослідження фахівців ГС  
«ДТКР» фіксують підвищену мінералізацію та  
жорсткість води із водопровідних мереж міста.

Ця ситуація склалася від червня 2023 року після  
спрацювання Каховського водосховища. Попри  
облаштування перекиду води із інших джерел –  
солевміст води із водопровідних мереж не  
зменшився з грудня 2023 року\*

\*спираючись на дані постійних незалишених громадських досліджень, які організовані ГС «ДТКР» після теракту російських окупаційних військ на Каховській ГЕС



# ІНДЕКС САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНОЇ ЯКОСТІ ВОДИ З ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ (липень 2025)

Оцінка спирається на результати досліджень фахівців ГС «ДТКР» згідно Типового протоколу громадського моніторингу якості вод із використанням тест-систем та Citizen Science інструментів громадського моніторингу якості вод у надзвичайних умовах.

Для оцінки якості води були використані критерії ДСанПіН 2.2.4-171-10. а саме: 4 органолептичні критерії, 7 фізико-хімічних та 3 сан.-токсикологічних показників.

## Індекс відповідності санітарно-гігієнічним критеріям

<0,5	Відповідає, мінімальний ризик
0,5...1,0	Відповідає, допустимий ризик
1,0...1,5	Часткове перевищення, високий ризик
1,5...3,0	Перевищення, високий ризик
3,0...5,0	Істотне перевищення, дуже високий ризик
>5,0	Дуже високе перевищення, неприпустимо високий ризик



# МІНЕРАЛІЗАЦІЯ ВОДИ

## З ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ (липень 2025)

Оцінка спирається на результати досліджень фахівців ГС «ДТКР» згідно Типового протоколу громадського моніторингу якості вод. Мінералізація визначена розрахунковим методом за даними прямих спостережень електропровідності води із використанням мультифункціонального приладу AZ 86031, s/n 1058598, кондуктометричний електрод AZ s/n 10481173, градуйований за стандартним розчином YochemCalibration Solution OCS 1413  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 20$ , 25 °C, (партія 19.11.2024).

### Мінералізація (сухий залишок) води: санітарно-гігієнічні критерії

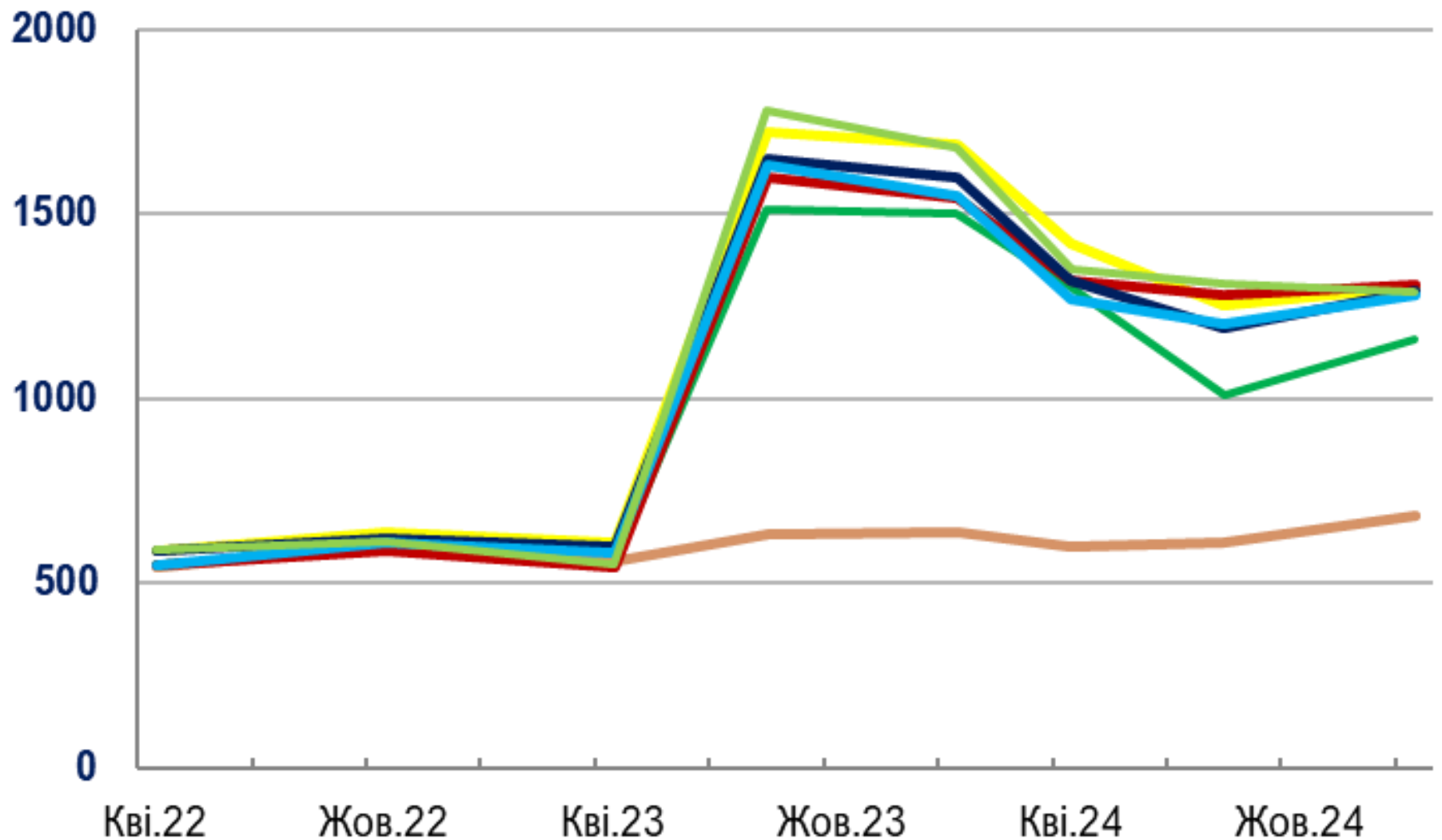
200...500	Оптимальний вміст
500...1000	Допустимий вміст
1000...1500	Тимчасово допустимий вміст у надзвичайних умовах, частково солонуваті води
1500...2000	Високий вміст, частково солонуваті води
2000...5000	Дуже високий вміст, солонуваті води
> 5000	Неприпустимий вміст, солоні води





# ЯК ЗМІНЮВАЛАСЬ МІНЕРАЛІЗАЦІЯ ВОДИ

З ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ (квітень 2022 – лютий 2025)\*

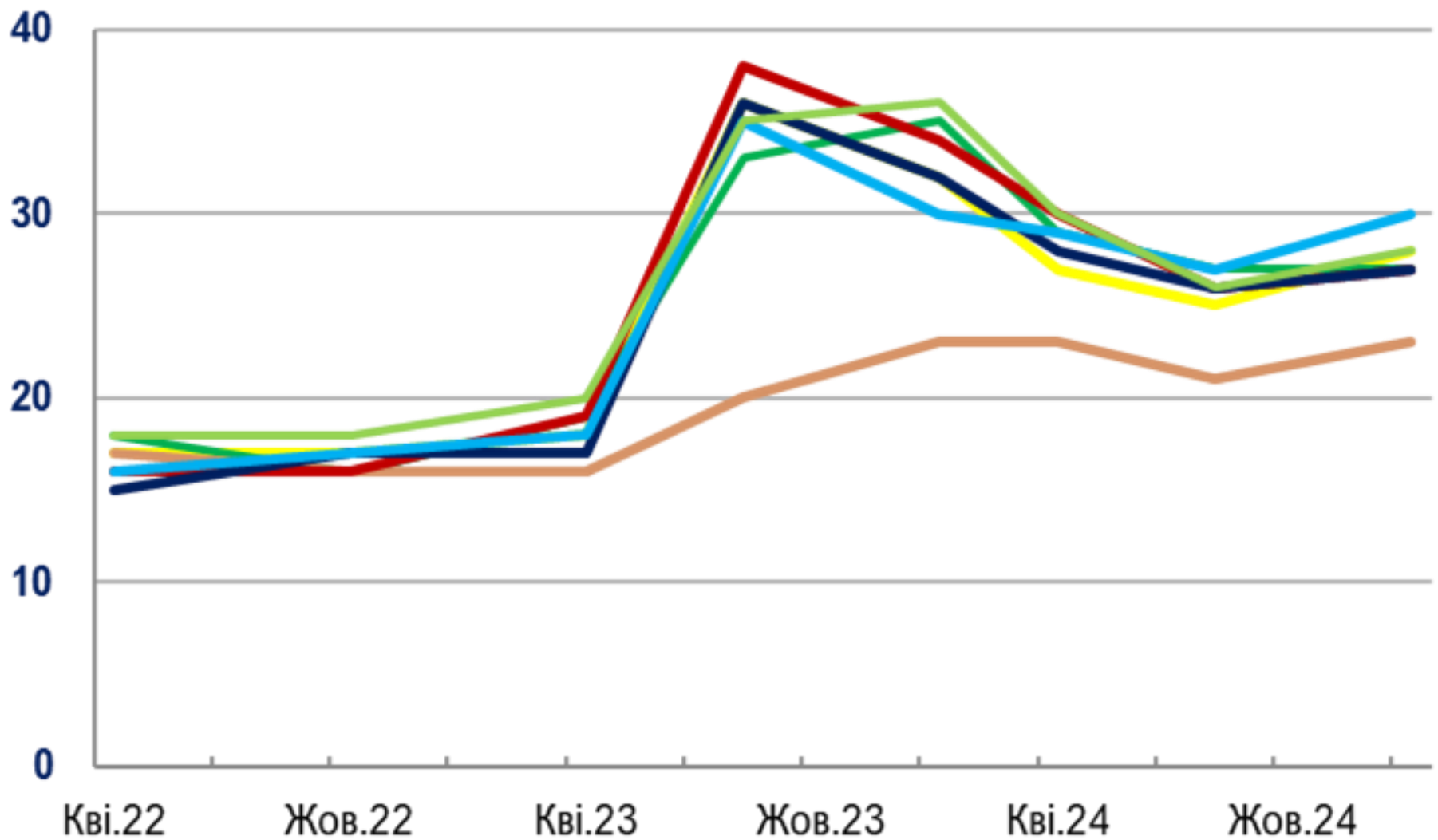


Результати для різних районів міста Кривий Ріг,  
у мг/куб.дм

\*За результатами громадського моніторингу лабораторіями ГС «ДТКР» та ГО «Довкола» у 2021 – 2025 роках, 78 проб у шести районах міста Кривий Ріг

# ЯК ЗМІНЮВАЛИСЬ ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ

З ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ (квітень 2022 – лютий 2025)\*



Результати для різних районів міста Кривий Ріг,  
у німецьких градусах загальної жорсткості °dGH

\*За результатами громадського моніторингу лабораторіями ГС «ДТКР» та ГО «Довкола» у 2021 – 2025 роках, 78 проб у шести районах міста Кривий Ріг

# ЯКІСТЬ ПИТНОЇ ВОДИ ІЗ ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ МІСТА КРИВИЙ РІГ: громадське дослідження (липень 2025)

**Альбом інформаційної графіки за результатами досліджень**  
Науково-популярне видання

**Дисклеймер:** Публікація підготовлена за результатами спільних громадських досліджень ГС «Досить труїти Кривий Ріг» спільно із партнерами мережі «Довкола» в рамках реалізації проєкту «Mobilizing Civic Initiatives to Promote Government Accountability in Eastern Ukraine» за фінансової підтримки Національного фонду на підтримку демократії США (NED USA). Зміст публікації є виключною відповідальністю авторів та ГС «ДТКР» та необов'язково відповідає позиції NED USA.

8 с.  
Липень 2025 року.  
м. Кривий Ріг

Дизайнер дослідження: Максим СОРОКА  
(мережа ГО «Доволка», Ph.D., MPM, УДУНТ, #ECODIIT, ДТУ м. Дніпро)

Дослідницька група: Анна АМБРОСОВА (M.Eng, ГС «ДТКР», ДТУ, м. Кривий Ріг)  
Діана АМБРОСОВА (M.Eng., ГС «ДТКР», ДТУ, м. Кривий Ріг)

Дизайнер інфографіки: видавець Сорока М. Л., свідоцтво ДК 7274 від 11.03.2021

Видання поширюється на умовах ліцензії CC BY-NC-SA 4.0

