



**ВИКОНКОМ КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА**

пл. Молодіжна, 1, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл., 50101, тел.(0564) 92 19 10,  
E-mail: drim\_kr@kr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 03364234

На № М-651-із від 03.11.2023

**Сніжані Мартюшовій**

вул. Павла Глазового, 4а/28

м. Кривий Ріг, 50076

foi+request-119085-95cb608f@

dustup.pravda.com.ua,

snezanamartusova@gmail.com

Виконком Криворізької міської ради

*Про розгляд запиту*

На Ваш інформаційний запит з питання надання результатів лабораторного аналізу якості води в Центрально-Міському, Інгулецькому, Тернівському, Довгинцівському, Металургійному, Саксаганському та Покровському районах міста, повідомляємо наступне.

Стаття 19 Конституції України встановлює положення про те, що органи місцевого самоврядування, їх посадові особи зобов'язані діяти лише на підставі, в межах повноважень та у спосіб, що передбачені Конституцією та законами України.

Відповідно до Господарського кодексу України суб'єкти господарювання здійснюють господарську діяльність на засадах самостійності.

Частини 1 та 4 статті 23 Господарського кодексу України передбачають, що органи місцевого самоврядування здійснюють свої повноваження щодо суб'єктів господарювання виключно в межах, визначених Конституцією України, законами про місцеве самоврядування.

Додаток: копія відповіді КП «Кривбасводоканал» на 2 арк. в 1 прим.

*Заступник директора департаменту*

**Ігор ТЕРЕЩЕНКО**

*Сереженко Світлана*

*Рябченко Тетяна*

92 01 48

Департамент розвитку інфраструктури міста  
вих. М-139-ІЗ/05-01-26 від 09.11.2023





# КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КРИВБАСВОДОКАНАЛ

вих. № 4852-01 від 09.11.2023 р.

на № М-139-13 від 07.11.2023 р.

Департамент розвитку інфраструктури міста  
Виконкому Криворізької міської ради  
пл. Молодіжна, 1, м. Кривий Ріг, 50101

На адресу Комунального підприємства «Кривбасводоканал» 07.11.2023 за вхід.№ 4852 надійшло доручення Департаменту розвитку інфраструктури міста виконкому Криворізької міської ради від 07.11.2023 (картка № М-139-ІЗ) щодо розгляду звернення Мартюшової Сніжани від 03.11.2023 щодо надання інформації про лабораторні аналізи якості води в Центральньо-Міському, Інгулецькому, Тернівському, Довгинцівському, Металургійному, Саксаганському та Покровському районах міста Кривого Рогу.

Розглянувши вищезазначене звернення, Комунальне підприємство «Кривбасводоканал» вважає за необхідне повідомити наступне.

На виконання вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» Комунальним підприємством «Кривбасводоканал» здійснюється постійний, систематичний виробничий контроль безпечності та якості води у відповідності до затверджених згідно чинного законодавства в складі Технологічного регламенту з виробництва питної води Радущанського водопровідного комплексу, Технологічного регламенту з виробництва питної води Карачунівського водопровідного комплексу, Технологічного регламенту з додаткової водопідготовки та транспортування питної води робочих програм, у визначених контрольних точках на спорудах водопідготовки та мережах транспортування питної води.

Інформація про лабораторні аналізи якості питної по м. Кривий Ріг «КП «Кривбасводоканал» за 10 місяців 2023 року міститься у відомості яка додається у додатку.

КП «Кривбасводоканал» у листі від 31.10.2023 вих.№4686-01 на запит Мартюшової С. від 25.10.2023 повідомляло про джерела водопостачання питної води по районах міста Кривий Ріг. Так, питне водопостачання м. Кривий Ріг здійснювалося по районах міста у наступному співвідношенні:

- Центральньо-Міський район – 100% вода Карачунівського водосховища;
- Інгулецький район -100% вода Південного водосховища;
- Тернівський, Довгинцівський, Металургійний, Саксаганський, Покровський райони- змішана в різних пропорціях вода з Південного та Карачунівського водосховищ.

#### Додаток:

1. Відомості щодо якості питної води по м. Кривий Ріг КП «Кривбасводоканал» за 10 місяців 2023.

Головний інженер

Сергій ГОНЧАРЕНКО

**ВІДОМОСТІ ЩОДО ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ПО м. КРИВИЙ РІГ  
КП "КРИВБАСВОДОКАНАЛ" 10 місяців 2023 р.**

Назва пункту відбору проби	Од. вим.	РАДУШАНСЬКИЙ	КАРАЧУНІВСЬКИЙ	Західна НС	Центральна НС	Заводська НС	Інгулецька НС	Промислова НС	Північна НС	Тернівська НС
		ВК	ВК							
Залах при 20-60°C	бал	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup> /x <sup>1</sup>
Смак та присмак		x	x	x	x	x	x	x	x	x
pH		7,47	7,74	7,62	7,45	7,57	7,39	7,56	7,41	7,38
Кольоровість	град	25	21	21	24	22	24	25	24	24
Жорсткість загальна	моль/м <sup>3</sup>	6,1	9,6	9,6	6,8	8,7	6,1	9,0	6,0	6,0
Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	0,91	<0,58	0,68	0,83	0,77	0,88	0,70	0,96	0,91
Іон аміачний		0,17	0,21	0,24	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,22
Іон нітритний		0,004	0,010	0,009	0,016	0,025	0,006	0,006	0,005	0,005
Іон нітратний		1,11	1,59							
Залізо загальне		<0,05	<0,05	0,05	0,09	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10
Хлор іон		129	127	135	297	158	329	137	330	315
Сульфат іон		203	500	488	291	430	218	439	222	216
Сухий залишок при 105°C		664	1125	1125	816	1023	717	1043	723	714
Хлор вільний		0,40	0,36	0,30	0,31	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31
Алюміній залишковий		0,16	0,07							
Натрій		90	178							
Молібден		<0,025	<0,025							
Миш'як		0,001	0,001							
Цинк		0,0018	0,0018							
Ціаніди		<0,01	<0,01							
Нікель		<0,01	<0,01							
Свинець		0,0005	0,0006							
Кадмій		<0,0005	<0,0005							
Берилій		0,0001	0,0001							
Бор		0,13	0,12							
Мідь	0,0017	0,0016								
Селен	<0,005	<0,005								
Кобальт	<0,005	<0,005								
Ртуть	0,0001	0,0001								
Хром загальний	0,003	0,002								
Марганець	0,05	0,05								
Фтор	<0,08	0,23								
Ортофосфати	0,11	0,23								
АПАР	<0,02	<0,02								
Нафтопродукти	<0,04	0,05								
Феноли	0,0005	0,0005								
Загальний органічний вуглець	12,19	12,84								
Чотирихлористий вуглець	<0,6	<0,6								
Трихлоретилен і тетрахлоретилен (сума)	<1,5	<1,5								
1,2-дихлоретан	відсут.	відсут.								
Бенз (а)пірен	<0,002	<0,002								
Пестициди (сума)	відсут.	відсут.								
Загальне мікробне число при 37° С	КУО/см <sup>3</sup>	3	5	2	1	2	1	2	1	2
Загальні коліформи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.
Коліфаги, індекс	БУО/дм <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.
Ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.
E coli	КУО/100см <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.
Ентеровіруси, аденовіруси, ротавіруси, вірус гепатиту А	в 10 дм <sup>3</sup>	не виявл.	не виявл.							
Число патогенних кишкових найпростіших	в 50 дм <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.
Число кишкових гельмінтів	в 50 дм <sup>3</sup>	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.	відсут.

Головний технолог

*Лоз*

Н.А. Козубова