



**БРОВАРСЬКА МІСЬКА РАДА БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

07400, м. Бровари, вул. Гагаріна, 15, тел. (04594) 5-40-94, факс 5-53-82

E-mail: [info@brovary-rada.gov.ua](mailto:info@brovary-rada.gov.ua), Web: <http://brovary-rada.gov.ua>, Код ЄДРПОУ 04054932

Від 09.03.2021 № 2-17/1257

На № \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_

п. Олені  
foi+request-82761-  
67a6f738@dostup.pravda.com.ua

Про розгляд запиту на отримання  
публічної інформації

Пані Олено!

На Ваш запит від 01.03.2021 про надання інформації щодо якості питної води повідомляю, що централізоване водопостачання в місті Бровари забезпечується комунальним підприємством Броварської міської ради Броварського району Київської області «Броваритепловодоенергія».

Підприємством на водоочисних спорудах використовується класична схема реагентної очистки води з відстоюванням, фільтруванням, хлоруванням гіпохлоритом натрію для знезараження та запобігання подальшого мікробіологічного зараження в трубопроводах.

Водозабір проводиться у с. Пухівка Броварського району, джерелом водопостачання є річка Десна.

Водневий показник становить 6,5-8,5 од.рН.

В місті Бровари наявні п'ять одиниць артезіанських свердловин централізованого водопостачання, які перебувають на балансі у КП «Броваритепловодоенергія» та розташовані за наступними адресами:

- Вул. Зазимський шлях, 91 – 1 од.;
- Вул. Білодубравна, 1/1 – 1 од.;
- Вул. Сергія Москаленка, 16 – 3 од.

Звертаю Вашу увагу, що дані свердловини перебувають у резервному стані, оскільки поверхневий водозабір з р. Десна забезпечує водопостачанням місто в повному обсязі.

Щодо плану покращення стану забезпечення питною водою у місті, то повідомляю, що в 2019 році за кошти КП «Броваритепловодоенергія» по Інвестиційній програмі було виконано проект по «Реконструкції водопровідних очисних споруд в місті Бровари Київської області» в якому передбачено наступне:

- Заміна насосного та технологічного обладнання з частотним перетворювачем, трубопровідної арматури;
- Встановлення нової станції дозування коагулянту з блоком попередньої фільтрації;

- Заміна системи припливно-витяжної вентиляції в приміщенні будівлі фільтрів;

- Встановлення нової КТП-630/6/0,4 (кіоскового типу) для можливості приєднання нового насосного агрегату.

Дані заходи передбачено виконати за кошти підприємства та інвесторських коштів.

Також, з метою забезпечення населення та інших споживачів на території міста Бровари якісною питною водою рішенням Броварської міської ради від 20 грудня 2018 року за № 1176-50-07 затверджена Програма «Питна вода міста Бровари на 2019-2023 роки» з якою можна ознайомитись на сайті Броварської міської ради за посиланням <http://brovary-rada.gov.ua/documents/30687.html>.

Що стосується інформації про вплив діяльності ІП "КОКА-КОЛА БЕВЕРІДЖИЗ УКРАЇНА ЛІМІТЕД" та ТОВ "КАМЕЛІЯ - PR" на водозабезпечення міста, повідомляю, що оскільки дана інформація потребує пошуку серед значної кількості даних, то вважаю за необхідне продовжити строк в цій частині відповіді на запит до 20 робочих днів.

Додаток: копія результатів хімічного, бактеріологічного контролю безпечності та якості питної води з РЧВ водоочисних споруд м. Бровари, вул. Металургів, 52 за лютий 2021 р.

Міський голова



Ігор САПОЖКО

Григорій ГОЛУБОВСЬКИЙ  
04594 41101



**КП "БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ"**  
**ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ ПИТНОЇ ВОДИ**  
 Свідоцтво №06-074/2019 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012: 2005

**РЕЗУЛЬТАТИ**

хімічного, бактеріологічного контролю безпеки та якості  
 питної води з РЧВ водоочисних споруд м.Бровари, вул.Металургів,52  
 за лютий 2021р.

N пп	Назва визначень	Одиниці виміру	Норматив ДсанПіН 2.2.4-171-10	Концентрація		
				середнє	мін.	макс.
1.	Температура	градуси		1,7	0,5	3,0
2.	Запах	бали	≤2	1	1	2
3.	Смак та присмак	бали	≤2	0	0	0
4.	Водневий показник	од.рН	6,5-8,5	7,4	7,3	7,7
5.	Загальна лужність	ммоль/дм <sup>3</sup>	не визн.	3,96	3,9	4,0
6.	Заг. жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0 (10)	5,07	5,0	5,15
7.	Забарвленість	градуси	≤20 (35)	17	15	18
8.	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,58 (2,03)	0,31	0,28	0,35
9.	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	0,049	0,027	0,092
10.	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	≤250(350)	19,25	18,46	19,88
11.	Хлор залиш. зв'язан.	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,2	0,85	0,80	0,92
12.	Перм. окиснюваність	мг/дм <sup>3</sup>	≤5,0	3,92	3,6	4,0
13.	Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5 (2,6)	0,25	0,19	0,36
14.	Нітриги	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5 (0,1)	0,0087	0,0078	0,0096
15.	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	≤50	1,08	0,86	1,35
16.	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤250 (500)	54,7	45,53	60,51
17.	Вільна вуглекислота	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	19,14	16,28	21,56
18.	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,2(1)	0,12	0,11	0,13
19.	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	0,10	0,10	0,10
20.	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,7-1,2	0,14	0,13	0,14
21.	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,05 (0,5)	0,011	0,01	0,012
22.	Поліфосфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,5	<0,01	<0,01	<0,01
23.	Молібден	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,07			
24.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0			
25.	Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,01			
26.	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤1000	322,0	320,8	232,2
27.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,06			
28.	Пестициди (сума)	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,0001			
27.	Заг. мікробне число	КУО/см <sup>3</sup>	≤50	3	0	6
28.	Загальні коліформи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутні	відсутні	відсутні
29.	Коліфаги	БУО/дм <sup>3</sup>	відсутність	відсутні	відсутні	відсутні
30.	E coli	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутні	відсутні	відсутні
31.	Ентерококи	КУО/100дм <sup>3</sup>	відсутність	відсутні	відсутні	відсутні

РЧВ-резервуар чистої води водоочисних споруд

Н.в.- не виявлено на рівні чутливості методу

(1)-норматив, зазначений у дужках має право використовувати підприємство питного водопостачання до 1.01.2022р.в окремих випадках, пов'язаних з особливими природними умовами

Інженер-лаборант



О.В.Ісаєва