

Якість води – на контролі .

Протягом 2018 року Корсунь-Шевченківське районне лабораторне відділення проводить постійний контроль якості води як питної так і р. Рось.

З початку поточного року досліджено :

За санітарно-хімічними показниками 39 зразків води міського водогону, 1 – відомчий водогін, 16 вода р. Рось, відхилень не виявлено. Значно гірша ситуація із якістю води криниць : із 68 досліджених зразків у 44 виявлені відхилення (за перевищенням вмісту нітратів та загальною жорсткістю);

За мікробіологічними показниками досліджено води міського водогону 63 зразки, без відхилень; свердловини 22 , із них 7 з відхиленнями, криниці – 43, із 34 не відповідають діючим вимогам до якості питної води. Вода р. Рось проведено 22 дослідження із них 8 з відхиленнями .

Якість води криниць громадського користування наведено в таблиці :

Адреса	Нітрати	Жорсткість	Відповідність діючим нормативам по мікробіологічним показникам
Вул.. Благівісна	81,9	13,4	Не відповідає вимогам
Вул.. Я.Мудрого (тер.центр)	110,3	13,0	Не відповідає вимогам
Вул.Кулішенка	68,4	13,5	Не відповідає вимогам
Вул..Костомарова	58,3	10	Не відповідає вимогам
Вул. Я.Мудрого,85	68,4	14,9	Не відповідає вимогам
Вул.Я.Мудрого,111	141,5	12,8	Не відповідає вимогам
Вул.Я.Мудрого,133	110,3	13,8	Відповідає вимогам
Вул..Благівісна\Мічуріна	68,4	10,6	Не відповідає вимогам
Вул..Пушкіна	137,3	12,6	Не відповідає вимогам
Вул..Ювілейна	30,9	8,7	Відповідає вимогам
Вул.. Правобережна	30,7	12,8	Відповідає вимогам
Вул.Я.Мудрого,24	189	14,6	Не відповідає вимогам
Вул.В.Стуса	137	15,6	Не відповідає вимогам
Вул.В.Чорновола	20,5	10	Не відповідає вимогам
Джерело - парк	18,4	8,2	Відповідає вимогам
Джерело – Корсунка	87,7	14,5	Відповідає вимогам
Джерело – вул. Росьова	146	24,0	Не відповідає вимогам
Вул. Чкалова	137,3	16,6	Не відповідає вимогам
Вул.. Палія	29,2	10	Відповідає вимогам
Вул. Січова	<2.25	10	Відповідає вимогам
Вул. Грушевського\Палія	<2.25	1,8	Відповідає вимогам
Вул. Правобережна (церква)	<2.25	13,2	Відповідає вимогам
Вул. Маяковського	44,6	12,3	Відповідає вимогам

Відповідно до вимог ДСанПіНу 2.2.4.171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» в воді централізованих та децентралізованих джерел водопостачання допускається :нітрати - до 50 мг\куб.дм ; загальна жорсткість - до 10 ммоль\куб.дм.

Якість криничної води залежить від багатьох чинників : забрудненість органічними добривами, стічними водами, що зумовлено недотриманням необхідної відстані до забруднюючих об'єктів (гноярок. вигрібних ям, надвірних вбиралень, сміттєзвалищ), яка повинна бути не менше 50м., якості матеріалів з яких зроблено криницю, санітарно-технічного стану самої криниці .

Мікробіологічне забруднення питної води усувається кип'ятінням. Що ж до води з підвищеним вмістом нітратів, то її використовувати для питних потреб не рекомендується, особливо дітям до 3-х років з метою недопущення водно нітратної метгемоглобінемії . Підвищена жорсткість води усувається фільтруванням та частково кип'ятінням.

Для того, щоб пересвідчитися чи якісну воду Ви споживаєте можна провести її дослідження в районному лабораторному відділенні.

Декілька слів про якість води відкритих водойм в місцях традиційного купання людей . В червні поточного року було відібрано 5 зразків води водойм: Мартанівський став, 2 - із кар'єра (рн. Тартака) та р.Рось вище та нижче Корсунь-Шевченківської ГЕС. Мікробіологічне забруднення води всіх досліджених зразків у 24 рази перевищувала допустимі рівні.

В зв'язку з тим, що в районі не має жодного офіційного пляжа (де б якість води та облаштування відповідали б вимогам), купатися в р. Рось не рекомендується.

Завідувач Корсунь-Шевченківського
районного лабораторного відділення
ДУ «Черкаський ОЛЦ МОЗ України»
Тетяна Козлова