

## KOMUNIKAT

z dnia 06.08.2020 r.

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle przedstawia harmonogram przyjmowania próbek do bezpłatnych badań wody ze studni przydomowych\*

#### Przyjmowanie próbek do badań będzie odbywało się wg następujących zasad:

1. Próbkę do badań dostarcza właściciel studni, bądź osoba przez niego wskazana
2. Próbką jest pobrana zgodnie z instrukcją stanowiącą załącznik do niniejszego komunikatu
3. Próbką jest dostarczona w 2 sterylnych pojemnikach o pojemności 100 ml każdy, jak na analizę moczu (do zakupienia w aptece)

#### Próbki będą przyjmowane wg następującego harmonogramu:

10.08 (poniedziałek)	8:00 – 10:00	Mieszkańcy m. Jasła (numery domów parzyste)	Próbki należy dostarczyć do budynku PSSE w Jaśle, ul. Koralewskiego 13
11.08 (wtorek)	8:00 – 10:00	Mieszkańcy m. Jasła (numery domów nieparzyste)	Próbki należy dostarczyć do budynku PSSE w Jaśle, ul. Koralewskiego 13
12.08 (środa)	8:00 – 10:00	Mieszkańcy gm. Tarnowiec i Dębowiec	Próbki należy dostarczyć do budynku PSSE w Jaśle, ul. Koralewskiego 13

O dalszych terminach tut. Inspektor będzie informował w kolejnych komunikatach. Komunikaty będą przekazywane do urzędów gmin oraz zamieszczane na stronie internetowej [www.sanepidjaslo.pl](http://www.sanepidjaslo.pl)

Przypomina się, że fakt zalania bądź podtopienia studni należy najpierw zgłosić do właściwego urzędu gminy, zaś przed pobraniem próbki do badań, studnia, z której będzie pobierana musi być dokładnie wyczyszczona, zdezynfekowana, a woda ze środkiem dezynfekującym wypompowana, do zaniku zapachu chloru (w przeciwnym razie, badanie nie będzie wiarygodne)

**Bezpłatne badanie można wykonać tylko jednorazowo!**

*\*dot. studni przydomowych, które stanowią dla mieszkańców powiatu jasielskiego jedyne źródło zaopatrzenia w wodę, a które uległy zalaniu bądź podtopieniu w wyniku przechodzących w ostatnim czasie intensywnych opadów atmosferycznych (według zgłoszeń przekazywanych za pośrednictwem poszczególnych gmin)*

**Uprzejmie prosi się o przestrzeganie wyznaczonych harmonogramów oraz procedur.**

Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Jaśle

*mgr inż. Jerzy Papciak*

## **Instrukcja pobierania próbek wody**

**1. Poboru próbek wody należy dokonać do 1 sterylnego pojemnika o pojemności 100 ml jak na analizę moczu (do zakupienia w aptece).**

**2. Jeżeli studnia jest podłączona instalacją wodociągową do domu, wodę należy pobrać z kurka czerpального tej instalacji.**

**3. Pobierać należy wodę zimną.**

**4. Poboru wody należy dokonać bezpośrednio przed oddaniem jej do badań.**

**5. Pobieranie próbek z instalacji wodociągowej:**

- Zdjąć z kurka wszelkie sitka, węże itp.
- Otworzyć kurek, spuścić wodę ok. 2-3 min., następnie kurek zamknąć.
- Wylot kurka umyć wodą z mydłem i wytrzeć czystą ściereczką.
- Metalowy kurek opalić płomieniem (np. zapalniczki).
- Kurek wykonany z tworzywa sztucznego zdezynfekować środkiem biobójczym.
- Otworzyć kurek i spuszczać wodę ok. 30s aby woda spływała swobodnym strumieniem.
- Nalać wodę do sterylnego pojemnika opisanego wyżej

**6. Pobieranie próbek ze studni:**

- Przepompować wodę do wyraźnej zmiany temperatury w celu oczyszczenia wylewki – pozostałe czynności j.w.
- W przypadku studni bez urządzenia do pompowania wody próbkę pobierać za pomocą urządzenia czerpального (wiadra przeznaczonego wyłącznie do tego celu – wiadro musi być czyste) – wodę należy wlewać z wiadra do sterylnego pojemnika opisanego wyżej - pozostałe czynności j.w.

Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Jasle

*mgr inż. Jerzy Papciak*