

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

## **Instrukcja pobierania próbek wody**

- 1. Poboru próbek wody należy dokonać do 1 sterylnej 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 czerpalnego 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 sterylnej 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 czerpalnego (wiadra przeznaczonego wyłącznie do tego celu – wiadro musi być czyste) – wodę należy wlewać z wiadra do sterylnej pojemnika opisanego wyżej - pozostałe czynności j.w.

Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Jasle

*mgr inż. Jerzy Papciak*