



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LEGNICY
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,

Sekretariat 76 72 45 310, Fax 76 72 45 311, e-mail: psse.legnica@sanepid.gov.pl

REGON: 390490660 NIP: 691-180-09-49



AB 636



**ODDZIAŁ
LABORATORYJNY**

Akredytacja AB 636

obejmuje:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne wody, żywności, próbek środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością

Badania mikrobiologiczne wymazu z kału, szczepów bakteryjnych

Badania biologicznych wskaźników skuteczności procesu sterylizacji

**SEKCJA
PRÓBOBIORCÓW
I ORZECZNICTWA**

Akredytacja AB 636

obejmuje:

Pobieranie próbek wody do spożycia do badań: mikrobiologicznych, chemicznych i właściwości fizycznych.

Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych

Badania chemiczne i właściwości fizycznych wody wykonywane w miejscu pobrania próbki (temperatura, stężenie chloru wolnego, całkowitego)

Legnica, dnia 2 października 2024 r.

HK.9011.5.2024.RL

wg rozdzielnika

Dotyczy: przeprowadzania badań jakości wody w studniach przydomowych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy przekazuje w załączeniu *Zalecenia dotyczące uruchamiania i eksploatacji instalacji wodociagowych wewnątrz budynków po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji oraz ujęć wody (studni), w związku z sytuacją powodziową.*

Ponadto, w nawiązaniu do swojego pisma z dnia 26 września 2024 r. znak: HK.903.1.63.2024.RL, PPIS w Legnicy informuje, że nadal można zgłosić zapotrzebowanie na przeprowadzenie badań jakości wody w studniach przydomowych, które uległy zalaniu podczas powodzi, a które są jedynym źródłem wody do spożycia dla danego gospodarstwa domowego. Jednocześnie podkreślam, że niezwykle istotne jest, aby zgłoszone studnie spełniały poniższe warunki:

- Przed ponownym uruchomieniem zalanej studni należy bezwzględnie doprowadzić studnię do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego, zgodnie z instrukcjami dostępnymi na stronach internetowych organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wykonanie badań jakości wody ze studni bez wcześniejszego wypompowania wody, oczyszczenia studni ze szlamu i wszelkich nieczystości oraz jej dezynfekcji jest niezasadne, gdyż otrzymane wyniki nie będą mogły być uznane za wiarygodne.
- Zasadne jest, aby proces doprowadzenia studni do prawidłowego stanu sanitarnotechnicznego przeprowadziły wyspecjalizowane jednostki, co zagwarantuje właściwe przygotowanie wody w studni do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

- Czynności powinny być podjęte przy braku wpływu wód zalewowych na jakość wody w studniach.

Proszę o przekazanie informacji w powyższej sprawie, jak również o braku potrzeb badania studni przydomowych na Państwa terenie, w terminie do dnia 03.10.2024 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Legnicy

Jacek Watral

(pismo wydane w postaci elektronicznej,
podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik: Zalecenia dotyczące uruchamiania i eksploatacji instalacji wodociągowych wewnątrz budynków po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji oraz ujęć wody (studni), w związku z sytuacją powodziową.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Legnica – ePUAP
2. Burmistrz Miasta Chojnowa – ePUAP
3. Wójt Gminy Chojnów – ePUAP
4. Wójt Gminy Krotoszyce – ePUAP
5. Wójt Gminy Kunice – ePUAP
6. Wójt Gminy Legnickie Pole – ePUAP
7. Wójt Gminy Miłkowice – ePUAP
8. Burmistrz Miasta i Gminy Prochowice - ePUAP
9. Wójt Gminy Ruja – ePUAP
10. Wójt Gminy Legnickie Pole – ePUAP
11. a/a HK RL

Zalecenia dotyczące uruchamiania i eksploatacji instalacji wodociągowych wewnątrz budynków po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji oraz ujęć wody (studni), w związku z sytuacją powodziową

W związku z sytuacją powodziową i ograniczeniem lub wyłączeniem z użytkowania różnego typu budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, czy też budynków jednorodzinnych, należy zwrócić uwagę na zagrożenia mikrobiologiczne dotyczące jakości wody, które mogą być związane z dłuższą stagnacją (brakiem przepływu) wody w wewnętrznej instalacji wodociągowej budynków zasilanych w wodę z publicznych wodociągów sieciowych, a także na zagrożenia związane ze skażeniem jakości wody w ujęciach indywidualnych (studniach), spowodowane zalaniem / przenikaniem wód powodziowych do ujęcia.

W instalacjach wodnych nieużywanych, zalegająca – stagnująca woda może ulec wtórnemu skażeniu, co może przejawiać się zmętnieniem wody. Sytuacja taka w szczególności dotyczy rozbudowanych i rozległych instalacji wodociągowych wewnętrznych np. w placówkach oświatowych, placówkach służby zdrowia, zakładach pracy. Również w domach jednorodzinnych może dojść do wtórnego skażenia instalacji wodnej, wskutek dłuższej nieobecności mieszkańców. Dlatego przed ponownym rozpoczęciem użytkowania instalacji, w celu pozbycia się zalegającej wody, powinna ona być kilkakrotnie przepłukana.

W ramach tej czynności należy wypuścić wodę zalegającą – stagnującą w wewnętrznej instalacji, za pośrednictwem wszystkich dostępnych kranów oraz hydrantów zainstalowanych na tej instalacji w danym obiekcie, co pozwoli na objęcie płukaniem całej wodociągowej instalacji wewnętrznej.

W obiektach zaopatrywanych w wodę z indywidualnych ujęć wody (studni) przed ponownym uruchomieniem działalności obiektu, w przypadku ujęć zalanych lub mogących być pod wpływem wód powodziowych, zarządzający ujęciem wody powinien podjąć działania oczyszczające i odkażające studnię. Instalacja wodociągowa wewnątrz budynku powinna być również zdezynfekowana i kilkakrotnie przepłukana. Zdatność wody do spożycia z ujęć indywidualnych wcześniej zalanych lub mogących być pod wpływem wód powodziowych, powinna być potwierdzona prawidłowym wynikiem badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego wody. Zakres badanych parametrów podmiot / właściciel może ustalić z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym. Wykaz laboratoriów uprawnionych do badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mających siedzibę na terenie województwa dolnośląskiego, zamieszczony jest na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu, pod linkiem <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw/laboratoria-uprawnione-do-badania-wody>).

Ten sposób postępowania ze skażoną wodą w studni dotyczy zarówno ujęć wody stanowiących źródło zaopatrzenia w wodę obiektów prowadzonych przez przedsiębiorców, jak i studni prywatnych.

