

## **Wpływ zanieczyszczenia wody w studni przydomowej na zdrowie konsumenta**

W związku z wystąpieniem na terenie województwa dolnośląskiego powodzi we wrześniu 2024 r., w wyniku której doszło m.in. do zniszczeń w infrastrukturze wodociągowej, w tym zalania/podtopienia indywidualnych studni prywatnych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej podjęły niezwłoczne działania w celu zminimalizowania skutków powodzi, w tym w zakresie zapewnienia społeczeństwu dostępu do wody do spożycia spełniającej wymagania sanitarne określone przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na terenie województwa doszło do zalania/podtopienia indywidualnych studni przydomowych zlokalizowanych na terenie 13 powiatów, tj. powiatu bolesławieckiego, dzierzoniowskiego, karkonoskiego, kamiennogórskiego, kłodzkiego, legnickiego, lubańskiego, lwóweckiego, oławskiego, świdnickiego, wałbrzyskiego, ząbkowickiego, złotoryjskiego.

W związku z powyższym Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu komunikuje, że woda w indywidualnych studniach przydomowych dotkniętych powodzią, w wielu przypadkach, nadal nie spełnia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w ww. rozporządzeniu.

Należy zwrócić uwagę, że zanieczyszczenie wody do picia, zwłaszcza mikrobiologiczne, jest potencjalnie groźne dla zdrowia. Skutkiem spożywania „złej” wody może być, **m.in., wystąpienie biegunek, nudności, osłabienia układu pokarmowego, mięśniowego, kostnego oraz pogorszenie samopoczucia.**

Woda ze studni skażona bakteriami często nie zmienia swoich walorów organoleptycznych i nie sygnalizuje konsumentowi potencjalnych problemów z jej zanieczyszczeniem. Z tego powodu właściciele studni, w tym również tych, które zostały poddane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji po powodzi, powinni zwracać szczególną uwagę na stan sanitarno-techniczny studni oraz pamiętać o laboratoryjnym sprawdzeniu jakości ujmowanej z niej wody, poprzez jej zbadanie zarówno pod kątem chemicznym, jak i mikrobiologicznym.