



**KOMUNIKAT nr 1 z dnia 07.07.2026 r. godz. 12:00
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO w Cieszynie**

skierowany do konsumentów wody pochodzącej
z indywidualnego źródła dla obiektu:
Chatka AKT Watra na Pietraszonce, 43-470 Istebna 244

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie informuje, iż w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.07.2026 r. z indywidualnego źródła dla obiektu: **Chatka AKT Watra na Pietraszonce, 43-470 Istebna 244**,
Stwierdzono:

- obecność bakterii grupy coli w ilości powyżej 100 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml)
- ogólna liczbę mikroorganizmów w 22 ° C w ilości powyżej 300 jtk /1 ml (wartość parametryczna „bez nieprawidłowych zmian”; zaleca się, aby liczba kolonii w 22 ° C nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta)

i w związku z tym stwierdził

brak przydatności wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z indywidualnego źródła dla obiektu: Chatka AKT Watra na Pietraszonce, 43-470 Istebna 244.

Woda jest nieprzydatna do spożycia, może być używana wyłącznie do mycia podłóg oraz spłukiwania toalet.

Bakterie grupy coli (tzw. bakterie wskaźnikowe) – to mikroorganizmy powszechnie występujące w środowisku (m.in. w wodzie, glebie, materiale roślinnym). Nie stanowią one jednoznacznego wskaźnika skażenia fekalnego, lecz informują o czystości i integralności systemu dystrybucji wody. Ich obecność w wodzie może wynikać zarówno z zanieczyszczenia pochodzenia środowiskowego, jak i kałowego, co może powodować zatrucia pokarmowe lub inne infekcje.

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – bakterie te występują w wodzie i w glebie, rozkładając martwą materię organiczną, ich duża liczebność może świadczyć o zanieczyszczeniu organicznym. Podczas uzdatniania wody gromadzą się głównie na filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Nie stanowią poważnego zagrożenia dla ludzi, gdyż temperatura ciała człowieka wykracza poza ich zakres tolerancji. Jednakże ich liczba powinna być również monitorowana z uwagi na możliwość wytwarzania lipopolisacharydów ściany komórkowej, które mogą działać toksycznie.

Obecnie trwają działania naprawcze mające na celu przywrócenie właściwej jakości wody.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Cieszynie
mgr Piotr Przewdzing
/dokument podpisano elektronicznie/