



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W HAJNÓWCE

17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10
tel. 85 682 28 09, fax. 85 682 29 89
e-mail: psse.hajnowka@sanepid.gov.pl

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Hajnówce**

17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10
tel. (85) 682 28 09, fax 682 29 89

Hajnówka, dnia 2022.12.

HK.045.26.2022

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Kleszczele II za 2022r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn.zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po dokonanej analizie przekazywanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne sprawozdań z wyników badań laboratoryjnych wody realizowanych w ramach kontroli wewnętrznej oraz monitoringu prowadzonego w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu Kleszczele II

Badania jakości wody wykonywane były zgodnie z ustalonymi na 2022r. harmonogramami poboru próbek wody.

W ramach nadzoru nad jakością wody łącznie zbadano 11 próbek wody, w tym 5 w zakresie parametrów grupy A, 2 próbki w zakresie parametrów grupy B oraz 4 próbki wody do badań kontrolnych. Ponadto w wodociągu zrealizowany został kontrolny monitoring substancji promieniotwórczych.

W 2022r. w próbce wody podawanej do sieci wodociągowej oraz w kranie konsumenta wystąpiły przekroczenia wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h/ 1 ml wody, w związku z czym wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi

Przeprowadzone działania naprawcze obejmujące m.in. sprawdzenie szczelności studni głębinowych, sprawdzenie procesu uzdatniania wody i poprawności pracy sprężarki, płukanie sieci wodociągowej doprowadziły do przywrócenia prawidłowych norm sanitarnych wody z tego wodociągu.

Podwyższone wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h/ 1 ml wody nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w związku z czym jakość wody oceniono jak wyżej.

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - są to organizmy psychrofilne, z reguły naturalnie występujące w wodach czy glebie. Wskaźnik ten uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji wody, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej. Z tego powodu ich ogólna liczba mikroorganizmów powinna być monitorowana i utrzymywana na prawidłowym poziomie.

Pozostałe próbki nie budziły zastrzeżeń, w związku z czym wydano też 3 oceny o przydatności wody do spożycia.

Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywane były przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz laboratorium zewnętrzne J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o. w Gdyni o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Hajnówce
Julia Gierasimuk
Julia Gierasimuk

Otrzymują:

1. Burmistrz Kleszczel
ul. 1 Maja 4, 17-250 Kleszczele (ePUAP)
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o.
ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
3. a/a