

Opinia sanitarna o jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 poz. 1261 z późn. zm.)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.),
- § 21 ust. 1 pkt 3, § 22 ust. 1 i ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

oraz po przeprowadzeniu analizy wyników badań próbki wody pobranej w dniu 12.09.2018 r. z ujęcia indywidualnego Stacji Paliw Shell w Płochocinie, ul. Poznańska 377

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim
Zachodnim stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia
z ujęcia indywidualnego Stacji Paliw Shell w Płochocinie przy ul. Poznańskiej 377
z uwagi na wysoki poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C**

Na podstawie sprawozdania Nr SB/90924/09/2018 z dnia 19.09.2018 z badania próbki wody pobranej w dniu 12.09.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej z kranu w budynku Stacji Paliw Shell w Płochocinie, ul. Poznańska 377 (Kod Stacji 1023) stwierdzono, że woda pochodząca z ujęcia indywidualnego nie spełnia wymagań określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Analiza wyników badań próbki wody pobranej 12.09.2018 r. wykazała wysoki poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22° C – powyżej 300 jtk, wskazujący na nieprawidłowe zmiany.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dopuszczalna wartość dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C- bez nieprawidłowych zmian (zał. 1 C, tabela 1, lp.2). Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

Biorąc pod uwagę podjęte przez podmiot działania naprawcze, obejmujące wymianę lampy UV i chlorowanie ujęcia wody oraz wykluczenie w badanej próbce wody obecności parametru

Escherichia coli i enterokoki należało uznać, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Uwzględniając powyższe, uzasadnionym jest określenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z ujęcia indywidualnego Stacji Paliw Shell w Płochocinie, ul. Poznańska 377 do 22.10.2018 r.

Ujęcie indywidualne przy ul. Poznańskiej 377 w Płochocinie zasila w wodę budynek Stacji Paliw Shell w Płochocinie.

Z uwagi na wysoki poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie pochodzącej z ujęcia indywidualnego Stacji Paliw Shell w Płochocinie, ul. Poznańska 377 **woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu**. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, naczyń. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda bez przegotowania może być stosowana do mycia, prac porządkowych i spłukiwania toalet.

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Powiecie Warszawskim Zachodnim
mgr inż. Aneta Jędrzej

Otrzymują:

1. Shell Polska Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7a, 02-366 Warszawa
2. Burmistrz Ożarowa Mazowieckiego
ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Maz.
3. A/a