



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku

Puck, dnia 19 lutego 2024 r.

SE.HK/4710/50/PK/24

**Według rozdzielnika**

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku na podstawie Sprawozdań z Badań przedstawionych w tabeli poniżej dotyczących jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Sobieńczyce** stwierdza

**warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi po przegotowaniu.**

W następstwie stwierdzonego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody w sieci wodociągu Sobieńczyce, w trosce o zdrowie konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dnia 25 stycznia 2024 r. stwierdził brak przydatności wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobieńczyce oraz wydał Decyzję Nr 9/2024 w sprawie doprowadzenia jakości wody pod względem bakteriologicznym do obowiązujących wymagań sanitarnych oraz przedstawienia stosownych wyników badań w terminie do 5 lutego 2024 r. Odpowiedzialne za jakość wody Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. przeprowadziło działania naprawcze oraz trzykrotne badania sprawdzające jakość wody, których wyniki stanowiły podstawę do wydania przez PPIS w Pucku dnia 5 lutego 2024 r. oceny o przydatności wody do spożycia.

W związku z zakończeniem działań naprawczych PPIS w Pucku, zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 przywołanego na wstępie rozporządzenia, dokonał dnia 14 lutego 2024 r. kontrolnych badań jakości wody. Sprawozdania z tych badań uzyskano 19 lutego 2024 r. i przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp	Data pobrania prób wody	Sprawozdanie z badań	Punkt poboru	Bakterie grupy coli	Escherichia coli	Enterokoki	OLM w 22°C po 72h
1	14.02.2024 r.	244/W/24	Sobieńczyce, ul. Kasztanowa 3	0	0	0	>300
2	14.02.2024 r.	245/W/24	Sobieńczyce, ul. Kasztanowa 23	0	0	0	>300

W wymienionym na wstępie rozporządzeniu dot. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określono następujące wymagania mikrobiologiczne.

Bakterie grupy coli – 0 jednostek tworzących kolonie/100 ml

Escherichia coli – 0 jtk/100 ml

Enterokoki – 0 jtk/100 ml

OLM w 22 st. C po 72 h – bez nieprawidłowych zmian, ze wskazaniem dopuszczenia do 100 jtk/1 ml w wodzie podawanej do sieci oraz do 200 jtk/1 ml w wodzie w sieci wodociągu

Niezgodność z wymaganiami stanowi przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml inkubowanych w  $22 \pm 2$  °C przez 72 h. Skład fizykochemiczny wody nie budzi zastrzeżeń.

Bakterie wyhodowane w  $22 \pm 2$  °C po 72 h nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W próbkach nie stwierdzono też obecności chorobotwórczych bakterii Escherichia coli i enterokoków, ani bakterii grupy coli.

Analizując powyższe PPIS w Pucku stwierdził, że:

**Woda jest warunkowo przydatna do spożycia, kąpieli noworodków, mycia zębów, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu.**

**Woda w stanie surowym może być używana do higieny osobistej, prac porządkowych oraz do splukiwania toalety.**

PPIS w Pucku rozpoczął postępowanie administracyjne wobec Krokowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w sprawie przywrócenia właściwej jakości wody w wodociągu Sobieńczyce.

Ocenę niniejszą wydano celem powiadomienia mieszkańców Sobieńczyce oraz osad Porąb i Myśliwka o bieżącej jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 153 mieszkańców.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku  
*Piotr Madej*

Rozdzielnik:

1. Wójt Gminy Krokowa, ul. Żarnowiecka 29, 84-110 Krokowa, e-mail: [urząd@krokowa.pl](mailto:urząd@krokowa.pl)
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa, e-mail: [sekretariat@kpkspzoo.pl](mailto:sekretariat@kpkspzoo.pl)
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pucku, ul. Wejherowska 38, 84-100 Puck, e-mail: [piwpuck@gdansk.wiw.gov.pl](mailto:piwpuck@gdansk.wiw.gov.pl)
4. Odział HŻŻiPU w/m
5. a/a



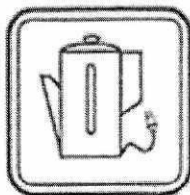
## KOMUNIKAT z dnia 19.02.2024r.

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdza warunkową przydatności wody do spożycia po przegotowaniu z wodociągu Sobieńczyce.

W dniu dzisiejszym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku otrzymał sprawozdania z badań próbek wody pobranych dnia 14.02.2024r. w miejscowości Sobieńczyce. Stwierdzono wysoką wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 22°C > 300 jtk/1 ml. Mikroorganizmy te nie stwarzają istotnego zagrożenia zdrowia. W próbkach nie stwierdzono obecności chorobotwórczych bakterii Escherichia coli i enterokoków, ani bakterii grupy coli.

**Woda warunkowo przydatna do spożycia, kąpieli noworodków, mycia zębów, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu.**

Komunikat dotyczy mieszkańców Sobieńczyce oraz osad Porąb i Myśliwka, i obowiązuje do wydania kolejnego komunikatu.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku  
*Madej*  
Piotr Madej