



POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W KROŚNIE ODRZAŃSKIM

66-600 Krosno Odrzańskie, ul. Nadodrzańska 24

NIP: 926-12-96-375, e-mail: psse.krosnoodrzanskie@sanepid.gov.pl

tel. (068) 383 53 70, 383 80 77, fax (068) 383 53 70

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZAŃSKIM

K O M U N I K A T

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim z dnia 19 kwietnia

2024r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego wiejskiego Wałowice (Gm. Gubin) zaopatrującego w wodę miejscowości:

Wałowice, Drzeńsk Wielki, Drzeńsk Mały, Żytowań, Budoradz,

Kosarzyn, Łomy i Chlebowo.

Na podstawie § 26 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 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 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbek wody pobranych w dniu 16 kwietnia 2024 r. z wodociągu publicznego wiejskiego Wałowice stwierdził, że jakość wody nie spełnia wymagań określonych w obowiązujących przepisach ze względu na podwyższoną ogólną liczbę drobnoustrojów w 22 °C w 1 ml wody. W związku z powyższym stwierdzona została warunkowa przydatność wody do spożycia.

Woda z wodociągu publicznego w Wałowicach przeznaczona do celów konsumpcyjnych, tj. do picia, przygotowywania posiłków i potraw, do mycia i płukania warzyw i owoców, do produkcji żywności, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, a także do kąpieli noworodków powinna być używana **po przegotowaniu**. Woda może być wykorzystywana do innych celów socjalno – bytowych, higienicznych i domowych, a także do urządzeń sanitarnych (WC). W przypadku zastosowania dezynfekcji może nastąpić pogorszenie smaku i zapachu wody ze względu na zwiększoną zawartość chloru w wodzie. Poprawa jakości wody uzależniona jest od skuteczności wdrożonych działań naprawczych.

Uwaga: Wodę należy gotować przez min. 2 min., a następnie bez gwałtownego schłodzenia pozostawić do ostudzenia.

2 min.



Powyższe informacje obowiązują do czasu odwołania.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
A. Piłkiewicz
mgr Krystyna Piłkiewicz

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KROŚNIE ODRZ.



66-600 Krosno Odrz., ul. Nadodrzańska 24
tel. (68) 383-53-70, 383-80-77, fax (68) 383-53-70
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssekrosno/
e-mail: psse.krosnoodrzańskie@sanepid.gov.pl
NIP: 926-12-96-375

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZ.

HK.W.9020.28.2024

Krosno Odrzańskie, dnia 19 kwietnia 2024 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4, 5 i 9 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 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-698/699/2024 próbek wody pobranych w dniu 16 kwietnia 2024 r. w ramach kontroli parametrów z gr. A z wodociągu **publicznego wiejskiego Wałowice**, administrowanego przez Gminę Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi**.

Analiza próbek wody pobranych w dniu 16 kwietnia 2024 r., w ramach kontroli parametrów z gr. A z wodociągu **publicznego wiejskiego Wałowice**, z punktu czerpalnego w stacji uzdatniania wody w Wałowicach oraz w szkole podstawowej w Chlebowie wykazała, że woda w badanym zakresie parametrów mikrobiologicznych **nie odpowiada** wymaganiom załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na **podwyższoną ogólną liczbę drobnoustrojów w 22 °C** - stwierdzono 1250 jtk/1 ml na SUW oraz 1940 jtk/1 ml w próbce pobranej w szkole podstawowej (dopuszczalna wartość wyżej wymienionego wskaźnika określona jest jako „bez nieprawidłowych zmian”, przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta”.

W związku z powyższym zobowiązuję Gminę Gubin, ul. Obrońców pokoju 20, 66-620 Gubin **do podjęcia działań naprawczych w terminie natychmiastowym**, mających na celu poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego wiejskiego Wałowice. Ponadto informuję, że w przypadku zastosowania w ramach podjętych działań naprawczych dezynfekcji wody chlorem lub jego związkami należy monitorować poziom chloru wolnego w punktach czerpalnych używanych do pobierania wody i utrzymywać jego stężenie do wartości nieprzekraczającej 0,3 mg/l.

Jednocześnie po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi – **stwierdzam warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wyłącznie po przegotowaniu** – pobieranej z wodociągu publicznego wiejskiego Wałowice, co umożliwi korzystanie z wody i realizację działań naprawczych zapewniających poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W oparciu o § 21 ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, proszę o wskazanie zakresu i terminu realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody. Termin realizacji działań naprawczych zgodnie z § 21 ust. 9 cytowanego rozporządzenia wymaga akceptacji Wójta Gminy Gubin. Powyższe informację proszę przekazać w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Otrzymują:

1. Gmina Gubin
ul. Obrońców Pokoju 20
66-620 Gubin
2. a/a

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
[Podpis]
mgr Krzysztof Kucharski

KL



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.0229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-698/699/2024
z dnia 19.04.2024

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/1

| | |
|---|---|
| Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim | |
| Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta | Harmonogram pobierania próbek na 2024 r. |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy | LMiP.9051.4.35.2024 |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Δ Data pobrania próbek: 16.04.2024 |
| | Δ Numer protokołu pobrania: HK/37/24 |
| | Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – D. Sieradzka |
| Opis i identyfikacja obiektu badania | Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego wiejskiego Wałowice |
| | Stan próbek: prawidłowy |
| Data dostarczenia do badania | 16.04.2024 |
| Data wykonania badania | 16.04.2024 – 19.04.2024 |

| Wyniki badań | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Parametr | Metoda badawcza | Jednostka | Nr próbek | | Wartość parametryczna ¹ |
| | | | OL - 698 | OL - 699 | |
| Δ Miejsce pobrania próbki: | | | Szkoła Chlebowo | Wałowice- SUW | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/1 ml | 1940 (1690-2227) | 1250 (1089-1435) | Bez nieprawidłowych zmian |
| Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 7899-2: 2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych; podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odzwierciedlającej niepewności wewnętrznej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT
19.04.2024
mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził
p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
mgr Anna Kowalczyk
mikrobiolog

19.04.2024

Otrzymują :

1. PSSE w Krośnie Odrzańskim (1 egzemplarz)
2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

