



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

08-110 Siedlce
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40

Fax: 25 632 61 37
www.gov.pl/web/psse-siedlce
laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.pl

Liczba stron: 2
Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 23.08.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.1098/z.2022

Nazwa i adres klienta: **Gmina Stara Kornica, Stara Kornica 191, 08-205 Kornica**
Podstawa badań: **Umowa OL.9052.2.8.2022 z dnia 17.01.2022 r.**
Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Wólka Nosowska; 08-205 Kornica, lokal mieszkalny, Kazimierzów 8**
Data pobrania próbek: **17.08.2022**
Próbki pobral: **PSSE Łosice (Klient wewnętrzny)**
Data pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007**
Protokołu pobrania próbek: **Łos.HKN/74/22/KW**
Data przyjęcia próbek: **17.08.2022**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **17.08.- 22.08.2022**
Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń**
Cel badania: **Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)**



Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzanie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1098/z	09:15	1	Kran - kuchnia

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Nr	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1098/z
1	Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk/100 ml wody Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoków celem wykluczenia ich obecności.	jtk	0
2	Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Wartość parametryczna: Bez nieprawidłowych zmian Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.	jtk	nw

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1098/z
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ A p1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l	mg/l	5
2	Mangan PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	46 ± 6N
3	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Wartość parametryczna: Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU	0,32
4	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Wartość parametryczna: 2500 µS/cm	µS/cm	376
5	Smak (Liczba progowa smaku) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających Czas przechowywania próbek: do 48h Temperatura badań: 21-25 °C Wartość parametryczna: Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	nie badano**
6	Stężenie jonów wodoru (pH) PN-EN ISO 10523:2012 (w temp. 25 °C) Wartość parametryczna: 6,5 - 9,5		7,5
7	Zapach (Liczba progowa zapachu) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających Czas przechowywania próbek: do 48 h Temperatura badań: 21-25 °C Wartość parametryczna: Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	powyżej bądź równy 1 nieakcept.
8	Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności.

N-podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia k=2 przy poziomie prawdopodobieństwa 95%

**W przypadku nieakceptowalnych wyników zapachu nie wykonuje się badania smaku

Autoryzował

Starszy asystent SBWiG

mgr Marta Kozłowska-Romanik

Asystent SBWiG

mgr inż. Katarzyna Jęszczak

Młodszy asystent SAI

mgr Wojciech Łuda

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zapierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleb.
mgr Ewa Bielecka