



AB 565

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: 21.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.1744/z-1745/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**  
Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Kornica;**  
Data pobrania próbek: **16.11.2022**  
Próbki pobrał: **PSSE Łosice - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)**  
Metoda pobierania próbek **PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10**  
Nr protokołu pobrania próbek: **Łos.HKN/114/22/KW**  
Data przyjęcia próbek **16.11.2022**  
Data rozpoczęcia i zakończenia badań **16.11.-19.11.2022**  
Inne informacje dotyczące próbek **Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń**  
Cel badania **Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)**



*Najit  
starej kornicy  
[Signature]*

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie 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 próbek. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

**Opis i identyfikacja próbek:**

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1744/z	08:00	1	08-205 Korytnica, SUW Korytnica; kran hala SUW
1745/z	08:20	2	08-205 Korytnica, Szkoła Podstawowa, Szpaki ; 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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1744/z	1745/z
1	<b>Bakterie grupy coli</b> 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	0
2	<b>Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0
3	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C</b> 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	1

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1744/z	1745/z
1	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+ Apl: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	5
2	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Wartość parametryczna: Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU	0,68	0,72
3	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Wartość parametryczna: 2500 µS/cm	µS/cm	302	312
4	<b>Smak (Liczba progowa smaku)</b> 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	< 1 akcept.	< 1 akcept.
5	<b>Stężenie jonów wodoru (pH)</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Wartość parametryczna: 6,5 - 9,5		7,2 (17,4°C)	7,1 (17,8°C)
6	<b>Zapach (Liczba progowa zapachu)</b> 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	< 1 akcept.	< 1 akcept.

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

Autoryzował

Zatwierdził

Starszy asystent SBWiG  
*A. Kobuszewska*  
mgr Aneta Kobuszewska

Asystent SBWiG  
*D. Mogielnicka*  
mgr Dorota Mogielnicka

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*W. Bielecka*  
mgr Ewa Bielecka



AB 565

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 ..... z .....  
1 3

Siedlce, dnia: 21.11.2022

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.1746/z-1747/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**  
Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Wolka Nosowska**  
Data pobrania próbek: **16.11.2022**  
Próbki pobrał: **PSSE Łosice - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)**  
Metoda pobierania próbek: **PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10**  
Nr protokołu pobrania próbek: **Łos.HKN/115/22/KW**  
Data przyjęcia próbek: **16.11.2022**  
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **16.11.-19.11.2022**  
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 stwierdzenie zgodności ze specyfikacją (jesli 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 próbek. 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
1746/z	08:50	1	08-205 Kornica, Szkoła Podstawowa Koszelówka; kran kuchnia
1747/z	09:10	2	08-205 Kornica, Lok. Mieszk. Kazimierzów 8; 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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1746/z	1747/z
1	<b>Bakterie grupy coli</b> 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	0
2	<b>Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0
3	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C</b> 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	nw

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1746/z	1747/z
1	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l	mg/l	5	5
2	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Wartość parametryczna: Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU	0,22	0,29
3	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Wartość parametryczna: 2500 µS/cm	µS/cm	397	403
4	<b>Smak (Liczba progowa smaku)</b> 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	< 1 akcept.	< 1 akcept.
5	<b>Stężenie jonów wodoru (pH)</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Wartość parametryczna: 6,5 - 9,5		7,5 (16,6°C)	7,4 (16,8°C)
6	<b>Zapach (Liczba progowa zapachu)</b> 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	< 1 akcept.	< 1 akcept.

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

Autoryzował

Starszy asystent SBWIG  
*A. Kobuszewska*  
mgr Aneta Kobuszewska

Asystent SBWIG  
*D. Mogielnicka*  
mgr Dorota Mogielnicka

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
**KIEROWNIK**  
**Sekcji Badania Wody i Gleby**  
*dr M. Zuluwa*  
**mgr Ewa Bielecka**