



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 2

Siedlce, dnia: 04.09.2023

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.859/n .2023**

Nazwa i adres klienta:	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim, Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki</b>
Podstawa badań:	<b>Protokół uzgodnień OL.9052.1.3.23 z dn. 02.01.23</b>
Rodzaj próbek:	<b>Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>Wod. publ. Kaluszyn, SUW Kaluszyn</b>
Data pobrania próbek:	<b>31.08.2023</b>
Próbki pobrał:	<b>Pracownik PSSE w Mińsku Maz.</b>
Metoda pobierania próbek	<b>PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08</b>
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>HK.69.MIN.2023</b>
Data przyjęcia próbek	<b>31.08.2023</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	<b>31.08-03.09.2023</b>
Inne informacje dotyczące próbek	<b>Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń</b>
Cel badania	<b>Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)</b>

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 nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez Zleceniodawcę. Klienta poinformowano o właściwym sposobie pobrania próbki i o jego wpływie na ważność wyniku. 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
859/n	10:30	1	Kran- woda podawana do sieci

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
			859/n
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	<b>0</b>
2	<b>Enterokoki</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	<b>0</b>
3	<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	<b>0</b>
4	<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,	jtk	<b>nw</b>

200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

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

N1 - niepewność została obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia  $k=2$ , przy poziomie prawdopodobieństwa 95%; wg normy PN-ISO 29201

Autoryzował wyniki:

badań mikrobiologicznych  
mgr inż. Katarzyna Jajszczak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
KIEROWNIK  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*E. Bielecka*  
mgr Ewa Bielecka