



AB 565

**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEDLCACH**

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

 Fax: 25 632 61 37  
 e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl  
 strona internetowa: siedlce.psse.waw.pl

 Liczba stron: 2  
 Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 13.06.2017

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.1225.2017**

Nazwa i adres klienta:	<b>Gmina Dębe Wielkie, ul. Strażacka 3, 05-311 Dębe Wielkie; Odbiorca: Zakład Komunalny ul. Zielona 3, 05-311 Dębe Wielkie</b>
Podstawa badań:	<b>Zlecenie z dnia 08.06.2017</b>
Rodzaj próbek:	<b>Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>Wodociąg publiczny Dębe Wielkie Nowe</b>
Data pobrania próbek:	<b>08.06.2017</b>
Próbki pobrał:	<b>PSSE Mińsk Maz. - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)</b>
Metoda pobierania próbek	<b>PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-3:2005, PN-EN ISO 19458:2007</b>
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>HK.4101.KW.38/Miń/2017</b>
Data przyjęcia próbek	<b>08.06.2017</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	<b>08.06-10.06.2017</b>
Inne informacje dotyczące próbek	<b>Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń</b>
Cel badania	<b>Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)</b>

**UWAGA:**

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do danej próbki. Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma to znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 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
1225/z	09:00	1	Amilek, ul. Warszawska 44, Choszczówka Stojecka, sieć - kran łazienka

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz.1989)

**1. Wyniki badań mikrobiologicznych**

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1225/z
1	<b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	<b>0</b>
2	<b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	<b>0</b>

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1225/z
1	<b>Amonowy jon</b> PN-ISO 7150-1:2002 Najwyższe dopuszczalne stężenie: 0,50 mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,05</b>
2	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	mg/l	<b>5</b>
3	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Najwyższa dopuszczalna wartość: 1 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)	NTU	<b>0,83 ± 0,25 N</b>
4	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Najwyższe dopuszczalne stężenie: 2500 µS/cm	µS/cm	<b>446</b>
5	<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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	<b>poniżej 1 akcept.</b>
6	<b>Stężenie jonów wodoru (pH)</b> PN-EN ISO 10523:2012 (w temp. 25 °C) Dopuszczalny zakres wartości: 6,5 - 9,5		<b>7,5</b>
7	<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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	<b>poniżej 1 akcept.</b>

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności  
N - niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia około 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2

Autoryzował

Starszy asystent SBWiG

Starszy asystent SBWiG

mgr Paulina Klej

mgr Małgorzata Zaciura

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

Zatwierdził



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEDLCACH

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

Fax: 25 632 61 37

e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl

strona internetowa: siedlce.psse.waw.pl

Liczba stron: 2  
Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 13.06.2017

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.1226.2017

Nazwa i adres klienta:	Gmina Dębe Wielkie, ul. Strażacka 3, 05-311 Dębe Wielkie; Odbiorca: Zakład Komunalny ul. Zielona 3, 05-311 Dębe Wielkie
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 08.06.2017
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczny Dębe Wielkie Stare; Zakład Komunalny, ul. Zielona 3 - sieć
Data pobrania próbek:	08.06.2017
Próbki pobrał:	PSSE Mińsk Maz. - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-3:2005, PN-EN ISO 19458:2007
Nr protokołu pobrania próbek:	HK.4101.KW.39/Miń/2017
Data przyjęcia próbek	08.06.2017
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	08.06-09.06.2017
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

### UWAGA:

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do danej próbki. Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma to znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek. Klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 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
1226/z	08:15	1	Kran - łazienka

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz.1989)

### 1. Wyniki badań mikrobiologicznych

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1226/z
1	<b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	<b>0</b>
2	<b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	<b>0</b>


## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1226/z
1	<b>Amonowy jon</b> PN-ISO 7150-1:2002 Najwyższe dopuszczalne stężenie: 0,50 mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,05</b>
2	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	mg/l	<b>5</b>
3	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Najwyższa dopuszczalna wartość: 1 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)	NTU	<b>0,41</b>
4	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Najwyższe dopuszczalne stężenie: 2500 µS/cm	µS/cm	<b>440</b>
5	<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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	<b>poniżej 1 akcept.</b>
6	<b>Stężenie jonów wodoru (pH)</b> PN-EN ISO 10523:2012 (w temp. 25 °C) Dopuszczalny zakres wartości: 6,5 - 9,5		<b>7,4</b>
7	<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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	<b>poniżej 1 akcept.</b>

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

Autoryzował

Starszy asystent SBWiG  
  
mgr Paulina Klej

Starszy asystent SBWiG  
  
mgr Malgożata Zaciura

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zarządził  
**KIEROWNIK**  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
  
mgr Ewa Bielecka