



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH08-110 Siedlce
ul. Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40Fax: 25 632 61 37
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl
www.sanepid.siedlce.pl

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 24.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.1884-1885.2016

Nazwa i adres klienta:	Zakład Komunalny, ul. Zielona 3, 05-311 Dębe Wielkie
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 18.08.2016 r.
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczny Dębe Wielkie Nowe
Data pobrania próbek:	18.08.2016
Próbki pobral:	PSSE Mińsk Mazowiecki - 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.58.MIŃ.2016
Data przyjęcia próbek	18.08.2016
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	18.08.-19.08.2016
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 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 próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1884/Z	09:00	1	Aleksandrówka 59 - sieć; kran
1885/Z	09:40	2	Chrośla ul. Mazowiecka, DEKOR - sieć; kran - pokój socjalny

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	
			1884/Z	1885/Z
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	0	0
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	0	0

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1884/Z	1885/Z
1	Amonowy jon, (B) PN-ISO 7150-1:2002 Najwyższe dopuszczalne stężenie: 0,50 mg/l	mg/l	poniżej 0,05	poniżej 0,05
2	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	mg/l	10	10
3	Mętność PN-EN ISO 7027:2003 Najwyższa dopuszczalna wartość: 1 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)	NTU	0,8 ± 0,2 N	0,5
4	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Najwyższe dopuszczalne stężenie: 2500 µS/cm	µS/cm	426	430
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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	poniżej 1 akcept.	poniżej 1 akcept.
6	Stężenie jonów wodoru (pH) PN-EN ISO 10523:2012 (w temp. 25 °C) Dopuszczalny zakres wartości: 6,5 - 9,5		7,4	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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	poniżej 1 akcept.	poniżej 1 akcept.

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

Zatwierdził

Starszy asystent SBWiG

Starszy asystent SBWiG

mgr Aneta Kobuszewska

mgr Malgorzata Zaciura

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
w Między
mgr Ewa Bielecka



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
www.sanepid.siedlce.pl

Liczba stron: 2
Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 24.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.1886.2016

Nazwa i adres klienta: Zakład Komunalny ul. Zielona 3, 05-311 Dębe Wielkie
Podstawa badań: Zlecenie z dnia 18.08.2016 r.
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wodociąg publiczny Dębe Wielkie Stare; Dębe Wielkie, ul. Zielona 3 - Zakład Komunalny - sieć
Data pobrania próbek: 18.08.2016
Próbki pobral: PSSE Mińsk Mazowiecki - 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.59.MIŃ.2016
Data przyjęcia próbek: 18.08.2016
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 18.08.-20.08.2016
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
1886/Z	08:20	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
			1886/Z
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	0
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk w 100 ml wody	liczba	1[<1;8]N

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			1886/Z	
1	Amonowy jon, (B) PN-ISO 7150-1:2002 Najwyższe dopuszczalne stężenie: 0,50 mg/l	mg/l		poniżej 0,05
2	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	mg/l		10
3	Mętność PN-EN ISO 7027:2003 Najwyższa dopuszczalna wartość: 1 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)	NTU		0,6
4	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Najwyższe dopuszczalne stężenie: 2500 µS/cm	µS/cm		512
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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN		poniżej 1 akcept.
6	Stężenie jonów wodoru (pH) PN-EN ISO 10523:2012 (w temp. 25 °C) Dopuszczalny zakres wartości: 6,5 - 9,5			7,3
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 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON		poniżej 1 akcept.

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma wycofana bez zastąpienia; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności
N - podana niepewność rozszerzona jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przy poziomie prawdopodobieństwa 95%.

Autoryzował

Zatwierdził

Starszy asystent SBWiG

Starszy asystent SBWiG

mgr Aneta Kocuszewska

mgr Małgorzata Zaciura

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka