



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
strona internetowa: siedlce.psse.waw.plLiczba stron: 2
Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 30.06.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.1364-1366.2017

Nazwa i adres klienta:	Gmina Sadowne, ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne ; Odbiorca: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Kuźnica 1, 07-140 Sadowne
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 26.06.2017
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczne Sadowne; 07-140 Sadowne
Data pobrania próbek:	26.06.2017
Próbki pobral:	PSSE Węgrów - 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:	HKN.440/76/WĘG/17
Data przyjęcia próbek	26.06.2017
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	26.06.-27.06.2017
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbek (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 próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1364/z	10:10	1	Ociete, 07-140 Sadowne; A SUW - woda surowa
1365/z	10:15	2	Ociete, 07-140 Sadowne; A SUW - woda uzdatniona
1366/z	10:25	3	Grabiny, 07-140 Sadowne ; Szkoła Podstawowa

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		
			1364/z	1365/z	1366/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	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	0

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		
			1364/z	1365/z	1366/z
1	Amonowy jon PN-ISO 7150-1:2002 Najwyższe dopuszczalne stężenie: 0,50 mg/l	mg/l	0,35	poniżej 0,05	0,06
2	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	mg/l	5	5	5
3	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Najwyższa dopuszczalna wartość: 1 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)	NTU	1,6	0,25	0,31
4	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Najwyższe dopuszczalne stężenie: 2500 µS/cm	µS/cm	337	358	358
5	Smak (Liczba progowa smaku) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech ocenających Czas przechowywania próbek: do 48h Temperatura badań: 21-25 °C Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	poniżej 1 akcept.	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		8,0	7,8	7,8
7	Zapach (Liczba progowa zapachu) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech ocenających 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.	poniżej 1 akcept.

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

Autoryzował

Starszy asystent SBWiG
mgr Aneta Kobuszewska

Starszy asystent SBWiG
mgr Małgorzata Zaciura

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
M. Pelecka