



**POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
w TORUNIU**

ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń
tel. 56 622 50 29, 622 33 12, 658 62 56; fax 56 62 222 47
e-mail psse.torun@pis.gov.pl; www.torun.psse.gov.pl

Strona 1/2

Toruń, dnia 13.05.2016r.

Sprawozdanie z badań Nr 763/S/HK/2016

do zlecenia Nr IV/S/HK/2016 z dnia 12.01.2016r

Nazwa i adres klienta: **Gminny Zakład Komunalny z/s w Gostkowie, 87-148 Łysomice**

Próbkobiorca: pracownik PSSE w Toruniu – M. Rogalska, E. Wojnowska

Próbka wody do spożycia: pobrana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 ^{A)} oraz PN-EN ISO 19458:2007 ^{A)}

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 09.05.2016r / 09.05.2016r

Miejsce pobrania próbki wody: **punkt poboru nr 0463PPPPW0657**, wodociąg publiczny w Gostkowie,
Stacja Uzdatniania Wody Świerczyny, woda uzdatniona podawana do sieci.

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 09.05.2016r / 13.05.2016r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Lp.	parametr oznaczany	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	niepewność rozszerzona metody	stężenie dopuszczalne
1.	mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ^{A)}	NTU	0,19	± 0,05	-
2.	barwa	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4 ^{A)}		akceptowalna / 15 mg/l /	± 5	-
3.	zapach	PB-26/HK:2011 edycja 1		akceptowalny	-	-
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A)}		7,5	± 0,2	6,5-9,5
5.	przewodność	PN-EN 27888:1999 ^{A)}	μS/cm (w temp. 25°C)	830	± 59	2500
6.	jon amonowy	PN-ISO 7150-1/2002 ^{A)}	mg/l	poniżej 0,05	-	0,50
7.	żelazo	PN-ISO 6332:2001 ^{A)}	μg/l	poniżej 40	-	200
8.	mangan	PN-C-04590/03:1992 ^{A)} *	μg/l	poniżej 25	-	50



AB 583

**Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu
Seksja Badania Środowiska Komunalnego**

ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń
tel. 56 653 93 76 do 78, fax 56 653 93 78 e-mail: lab-hk@torun.psse.gov.pl

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC-17025:2005

W-50/PO-15/HK/20.04.2015

Lp.	parametr oznaczany	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	niepewność rozszerzona metody	dopuszczalna wartość
1.	Bakterie grupy coli - liczba bakterii w 100 ml wody [metoda FM]	PN-EN ISO 9308-1: 2014 ^{A)}	jtk	0	-	0
2.	Escherichia coli - liczba bakterii w 100 ml wody [metoda FM]	PN-EN ISO 9308-1: 2014 ^{A)}	jtk	0	-	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

Metody badań oznaczone [^{A)}] w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

* - norma wycofana

Niepewność rozszerzona wyników badań obliczona przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności 95%

Obliczona niepewność dotyczy części analitycznej i poboru próbki


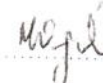
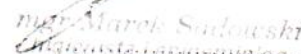
Podsumowanie wyników badań do sprawozdania Nr 763/S/HK/2016

W zakresie przeprowadzonych badań próbki wody wyniki są **zgodne** z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DzU poz. 1989, 2015r.).

(Zgodność z wymaganiami została stwierdzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi)

Dodatkowe informacje:

koniec sprawozdania z badań

Sprawozdanie autoryzował w zakresie analiz fizyko-chemicznych: mł. asystent Emilia Stefanowicz Sprawozdanie autoryzował w zakresie analiz mikrobiologicznych: asystent Anna Magdzińska KIEROWNIK
Sekcji Badania Środowiska Komunalnego
Marek Sudowski
zastępca kierownika
zatwierdzający sprawozdanie

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 583

Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu
Sekcja Badania Środowiska Komunalnego
ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń

tel. 56 653 93 76 do 78, fax 56 653 93 78 e-mail: lab-hk@torun.psse.gov.pl

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC-17025:2005