

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA w TORUNIU</b>	
	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	
L.dz. <u>85/2015</u> data wpływu <u>13.03.2015</u> post. <u>7</u>	ZAKŁAD KOMUNALNY GOSTKOWO	
Strona 1/2 Toruń, dnia 06.03.2015r.		
<b>Sprawozdanie z badań Nr 278/S/HK/2015</b> do zlecenia Nr VIII/S/HK/2015 z dnia 14.01.2015r		

Nazwa i adres klienta: **Gminny Zakład Komunalny z/s w Gostkowie, 87-148 Łysomice**  
 Próbkobiorca: pracownik PSSE w Toruniu – M. Rogalska  
 Próbką wody do spożycia: pobrana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 <sup>A)</sup> oraz PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A)</sup>  
 Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 02.03.2015r / 02.03.2015r  
 Miejsce pobrania próbki wody: wodociąg publiczny w Gostkowie, Stacja Uzdatniania Wody w Gostkowie, woda surowa.  
 Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 02.03.2015r / 03.03.2015r  
 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 <sup>A)</sup>	NTU	37,5	± 9,1	-
2.	barwa	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4 <sup>A)</sup>		akceptowalna / 10 mg/l /	± 5	-
3.	zapach	PB-26/HK:2011 edycja 1		nieakceptowalny (siarkowodór)	-	-
4.	smak	PB-26/HK:2011 edycja 1		akceptowalny	-	-
5.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A)</sup>		7,3	± 0,2	6,5-9,5
6.	przewodność	PN-EN 27888:1999 <sup>A)</sup>	µS/cm (w temp. 25°C)	526	± 37	2500
7.	jon amonowy	PN-ISO 7150-1/2002 <sup>A)</sup>	mg/l	0,48	± 0,06	0,50
8.	żelazo	PN-ISO 6332:2001 <sup>A)</sup>	µg/l	5160	± 660	200
9.	mangan	PN-C-04590/03:1992 <sup>A)</sup> *	µg/l	408	± 102	50



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

W-50/PO-15/HK/02.02.2015



**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 06.02.2015r.

**Sprawozdanie z badań Nr 168/S/HK/2015**

do zlecenia Nr VIII/S/HK/2015 z dnia 14.01.2015r

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

Próbkobiorca: pracownik PSSE w Toruniu – M. Rogalska

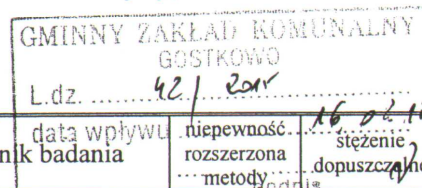
Próbka wody do spożycia: pobrana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 <sup>A)</sup> oraz PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A)</sup>

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 03.02.2015r / 03.02.2015r

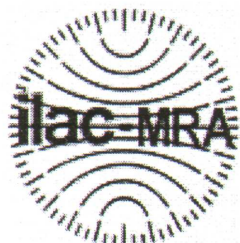
Miejsce pobrania próbki wody: wodociąg publiczny w Gostkowie, SUW Świerczyny, woda surowa kran w SUW.

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 03.02.2015r / 06.02.2015r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń



Lp.	parametr oznaczany	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	data wpływu	niepewność rozszerzona metody	stężenie dopuszczalne
1.	mętność	PN-C-04583/02:1977 *	mg/l	4,0		-	-
2.	barwa	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4 <sup>A)</sup>		nieakceptowalna / 20 mg/l /		-	-
3.	zapach	PB-26/HK:2011 edycja 1		akceptowalny		-	-
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A)</sup>		7,1		± 0,2	6,5-9,5
5.	przewodność	PN-EN 27888:1999 <sup>A)</sup>	µS/cm (w temp. 25°C)	697		± 50	2500
6.	jon amonowy	PN-ISO 7150-1/2002 <sup>A)</sup>	mg/l	0,63		± 0,08	0,50
7.	żelazo	PN-ISO 6332:2001 <sup>A)</sup>	µg/l	2547		± 326	200
8.	mangan	PN-C-04590/03:1992 <sup>A)</sup> *	µg/l	296		± 74	50



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

W-50/PO-15/HK/02.02.2015