



AB 376

L03.511.96.2013.2  
Nr próbki: 783/Z

Tarnów, 12 lipca 2013

## RAPORT Z BADAŃ

próbki wody pochodzącej z wodociągu publicznego Pleśna,  
pobranej i dostarczonej dnia 2013-07-10  
przez przedstawicieli PSSE w Tarnowie- Oddział Laboratoryjny  
(zlecenie z dnia 2013-02-07).

**Miejsce pobrania próbki:** Rzuchowa- Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza "PROMYK"

**Stan próbki w chwili przyjęcia do badań:** bez zastrzeżeń

**Zlecniodawca:** Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej,  
33-171 Pleśna 240

**Data wykonania badań:** 10-12 lipca 2013

Niniejszy raport z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.  
Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone: „, \*)”

### WYNIKI BADAŃ

#### Wskaźniki fizyczne, chemiczne i organoleptyczne:

Analizy wykonane w Laboratorium Fizyko- Chemii Wody:				
Oznaczenie	Wynik badania		Metodyka	Wymagania <sup>9)</sup> (dopuszczalne zakresy wartości)
mętność	0,71	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1 NTU
barwa	akceptowalna <sup>*</sup> )	-	PN-EN ISO 7887: 2002	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
zapach	akceptowalny <sup>*</sup> )	-	PB-002/P4 wyd.1 z 17.12.2012	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
smak	akceptowalny <sup>*</sup> )	-	PB-002/P4 wyd.1 z 17.12.2012	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
pH	7,66	pH	PB-008/P4 wyd.1 z 13.05.2011	6,5 - 9,5
amonowy jon	poniżej granicy oznaczalności (granica oznaczalności wynosi 0,06 mg/l)	mg/l	PN-C-04576-4:1994	0,50 mg/l
glin	poniżej granicy oznaczalności (granica oznaczalności wynosi 0,016 mg/l)	mg/l	PN-92/C-04605/02	0,200 mg/l
przewodność wł. w odniesieniu do temp. 25°C przy temp. pomiaru 19,7°C (pomiar z automatyczną kompensacją temperatury)	348	μScm <sup>-1</sup>	PN-EN 27888:1999	2500 μScm <sup>-1</sup>

Raport z badań bez pisemnej zgody nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.  
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania raportu z badań.  
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

L03.511.96.2013.2  
Nr próbki: 783/Z

**Wskaźniki mikrobiologiczne:**

Godzina posiewu: 13:50

Analizy wykonane w Laboratorium Mikrobiologii Wody:			
Oznaczenie	Wynik badania	Metodyka	Wymagania <sup>a)</sup> (najwyższa dopuszczalna wartość)
Bakterie grupy coli/ 100 ml wody	0 jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2004+ Ap1:2005+ AC:2009	0 jtk/ 100 ml
Escherichia coli 100 ml wody	0 jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2004+ Ap1:2005+ AC:2009	0 jtk/ 100 ml
Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)/ 100 ml wody	0 jtk <sup>*)</sup>	PB-009/P3 wyd.1 z 24.05.2010	0 jtk/ 100 ml

jtk – jednostka tworząca kolonię

<sup>a)</sup> wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417; zm: Dz.U. z 2010 Nr 72, poz. 466).

**Metodyka pobrania próbki: PN-ISO 5667-5:2003**

**Ocena wyniku (nie objęta zakresem akredytacji):**

- Próbka we wskaźnikach fizykochemicznych i organoleptycznych spełnia w badanym zakresie wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417; zm: Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).
- Próbka we wskaźnikach mikrobiologicznych spełnia w badanym zakresie wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417; zm: Dz.U. z 2010 Nr 72, poz. 466).

**Autoryzował:**

Laboratorium Fizyko- Chemii Wody

**Młodszy Asystent**

*mgr Danuta Ciochoń*

Laboratorium Mikrobiologii Wody

**Specjalista Techniczny**

*mgr Renata Żak*

Laboratorium Poboru Prób i Pomiarów Środowiskowych

**SPECJALISTA TECHNICZNY**

*mgr Joanna Ciszewska-Świątek*

Otrzymują:

1 x Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej

1 x PSSE w Tarnowie Sekcja Nadzoru HK

1 x a/a

**Zatwierdził:**

**KIEROWNIK**  
Oddziału Laboratoryjnego

z up.

*mgr inż. Barbara Działo*

Raport z badań bez pisemnej zgody nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.  
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania raportu z badań.  
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.