



rowiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Zduńskiej Woli  
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 13

Oddział Laboratoryjny

Kierownik Oddziału 43-823-41-49  
Sekretariat 43-823-21-99, Fax 43-823-41-96



AB 541

Zduńska Wola, dnia 02.12.2016 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/450/02/16**

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Grabówka

Kod identyfikacyjny próbki: Miejsce pobierania:

1. 936/S/HŚ – SUW Grabówka 32 – woda uzdatniona

2. 937/S/HŚ – Szczawno 12, sklep – woda z sieci

Nazwa i adres klienta: Gmina Burzenin, 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 28.11.2016 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/486/16

Próbkę pobrał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 28.11. – 01.12.2016 r.

Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka				Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn. 13. listopada 2015 r. Dz.U. z 2015, poz. 1989
		936	937			
<b>Kod identyfikacyjny próbki: S/HŚ</b>						
<b>Parametry fizyko-chemiczne</b>						
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,30 ±0,02 <sup>1)</sup>	0,20 ±0,02 <sup>1)</sup>		FNU IFNU-INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,6 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,4 °C	-			6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	380±26 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,4 °C *	-		µS/cm	2500 µS/cm
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	0,16 ±0,01 <sup>1)</sup>	-		mg/l	0,50 mg/l
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 6	<5,0	-		mg/lPt	•
Żelazo	PN-92/C-04570/1	<50	<50		µg/l	200 µg/l
Zapach	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N na zimno, brak	-			•
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N na zimno, brak	-			•
<b>Parametry bakteriologiczne</b>						
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	-		jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	-		jtk	0 jtk

• Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\* temperatura pomiaru – korekta temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

<sup>1)</sup> – wynik dotyczy badania fizyko-chemicznego z niepewnością rozszerzoną (95% i k=2)

< – wartość wyniku badań poprzedzona znakiem mniejszości oznacza uzyskanie wyniku poniżej granicy oznaczalności metody

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/450/02/16**

**UWAGI:**

1. Badanie próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości (Raport z badań zawiera liczbę stron 2).
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania sprawozdania
5. Informujemy, że ma Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawienia.
6. Laboratorium posiada akredytację na pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych wody, wody do spożycia zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i badań chemicznych i fizycznych wody do spożycia zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003.
7. Laboratorium uwzględnia niepewność pobierania próbek.

**Stwierdzenie zgodności z wymaganiami:**

Wyniki badań wody w próbkach 936 i 937/S/HŚ są zgodne z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2015, poz. 1989/.

Wynik badania barwy, zapachu, smaku nie podlega stwierdzeniu zgodności przez laboratorium wg w/w rozporządzenia.

Zgodność/niezgodność z wymaganiami została stwierdzona także w odniesieniu do nieakredytowanych wyników badań.

**Autoryzował:**

**Zatwierdził**

KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ HYGIENY ŚRODOWISKA  
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ  
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr Ewa Gładkiewicz

KIEROWNIK  
ODZIAŁU LABORATORYJNEGO  
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ  
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr Inż. Beata Krosobudzka