



Powiatowa 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

WPLYNEŁO - Sekretariat Urzędu

Nr ewid. .... URS4

Data .....

Ilość załączników .....

Podpis: 19.08.2015

Zduńska Wola, dnia 27.07.2015 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/219/15**

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego

Kod identyfikacyjny próbki: ..... Miejsce pobierania: .....

1. 419/S/HŚ – zlewnia mleka Grabówka – woda z wodociągu publicznego Grabówka

2. 420/S/HŚ – UG Burzenin, ul. Sieradz 1 – woda z wodociągu publicznego Burzenin

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 20.07.2015 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/223/15

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 20.07. – 21.07.2015 r.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą „N”

Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka				Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn.29 marca 2007 r. Dz.U. z 2007 Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami
		419	420			
<b>Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ</b>		<b>419</b>	<b>420</b>			
<b>Parametry fizyko-chemiczne</b>						
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,40 ±0,03 <sup>1)</sup>	0,30 ±0,02 <sup>1)</sup>		FNU IFNU=INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,9 ±0,6 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,0 °C	7,4 ±0,5 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,4 °C			6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	300±20 <sup>1)</sup> tem. por. 20,0 °C *	705±48 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,4 °C *		μS/cm	2500 μS/cm
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	0,12 ±0,01 <sup>1)</sup>	<0,03		mg/l	0,50 mg/l
Barwa	PB/L-10 wyd. 1 z dn. 07.09.2006	11,5 ±1,0 <sup>1)</sup>	6,2 ±0,5 <sup>1)</sup>		mg/lPt	•
Chlor wolny	PB/L-13 wyd. 1 z dn. 10.04.2007 na podst. metody Hach Lange nr 8021	-	0,18 ±0,02 <sup>1)</sup>		mg/l	0,3 mg/l
Zapach	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, słaby, specyficzny /chlor/		•
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak		•
<b>Parametry bakteriologiczne</b>						
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	N	0	0	jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	N	0	0	jtk	0 jtk

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/219/15**

- Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- \* temperatura pomiaru – korekta temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- < – granica oznaczalności
- <sup>1)</sup> – wynik dotyczy badania fizyko-chemicznego z niepewnością rozszerzoną (95% i k=2)

**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 wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych. Próbki pobrano i utrwalono zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007 uwzględniając niepewność pobierania próbek*

**Stwierdzenie zgodności z wymaganiami:**

Wyniki badań są zgodne z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2007 nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami /.

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:**

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

wz. mgr inż. Agnieszka Jędryka

**Zatwierdził**

KIEROWNIK  
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO  
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ  
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr inż. Renata Kosobudzka