



Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna
w Zduńskiej Woli
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 13



AB 541

Oddział Laboratoryjny

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

Zduńska Wola, dnia 28.07.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/250/16

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego

Kod identyfikacyjny próbki:

Miejsce pobierania:

1. 562/S/HŚ – Urząd Gminy Burzenin, ul. Sieradzka 1 – wodociąg publiczny Burzenin

2. 563/S/HŚ – Grabówka 17, zlewnia mleka – wodociąg publiczny Grabówka

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 20.07.2016 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/291/16

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 20.07. – 21.07.2016 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. M.Z z dn. 13 listopada 2015 r. Dz.U. z 2015 poz. 1989
		562	563					
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ		562	563					
Parametry fizyko-chemiczne								
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,50 ±0,04 ¹⁾	0,40 ±0,03 ¹⁾			FNU IFNU=INTU	1 NTU	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,5 ¹⁾ tem. pom. 19,9 °C	7,5±0,5 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C				6,5-9,5	
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	784±53 ¹⁾ tem. pom. 19,9 °C *	385±26 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C *			μS/cm	2500 μS/cm	
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03	<0,03			mg/l	0,50 mg/l	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 6	<5,0	5,3 ±0,5 ¹⁾			mg/lPt	•	
Chlor wolny	PB/L-13 wyd. 1 z dn. 10.04.2007 na podst. metody Hach nr 8021	0,13 ±0,01 ¹⁾	-			mg/l	0,3 mg/l	
Zapach	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak			•	
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak			•	
Parametry bakteriologiczne								
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0			jtk	0 jtk	
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0			jtk	0 jtk	

• Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

¹⁾ – 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/250/16**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 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
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr Ewa Śladkiewicz

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

wz. mgr Ewa Śladkiewicz