



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

Zduńska Wola, dnia 02.12.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/450/01/16

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Burzenin
Kod identyfikacyjny próbki: 935/S/HŚ Miejsce pobierania:
1. 935/S/HŚ – Burzenin, ul. Kościelna 11 – ujęcie wody
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 pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola
Stan próbki: ocena pozytywna
Próbka badana w okresie: 28.11. – 29.11.2016 r.

Wskaźnik oznaczony	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka				Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn. 13 listopada 2015 r. Dz.U. z 2015 poz. 1989
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ		935				
Parametry fizyko-chemiczne						
Miętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,20 ±0,02 ¹⁾			FNU IFNU-INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,5 ¹⁾ tem. pom. 20,3 °C				6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	833±57 ¹⁾ tem. pom. 20,3 °C *			µS/cm	2500 µS/cm
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03			mg/l	0,50 mg/l
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 6	<5,0			mg/lPt	•
Chlor wolny	PB/L-13 wyd. 1 z dn. 10.04.2007 na podst. metody Hach nr 8021	<0,05			mg/l	0,3 mg/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			•
Parametry bakteriologiczne						
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
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/450/01/16

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:

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

mgr Ewa Śladkiewicz

Zatwierdził

mgr inż. Barbara Kaszubicka
Kierownik Sekcji Badań Mikrobiologicznych
i Fizykochemicznych
W ZDUNSKIEJ WOLI

mgr inż. Barbara Kaszubicka