



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 28.02.2017

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/42/01/17

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Burzenin

Kod identyfikacyjny próbki: 87/S/HŚ

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 20.02.2017 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/45/17

Miejsce pobierania: Urząd Gminy Burzenin, ul. Sieradzka 1 - toaleta

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki/próbek: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 20.02. – 21.02.2017 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. 13 listopada 2015 r. Dz.U. z 2015 poz. 1989
Parametry fizyko-chemiczne			
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,40±0,03 ¹⁾	FNU IFNU-INTU 1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,5 ¹⁾ tem. pom. 20,3 °C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	648±44 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

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

• 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)

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/42/01/17

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/.

Wyniki badania barwy, smaku, zapachu nie podlegają stwierdzeniu zgodności przez laboratorium wg w/w rozporządzenia.

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

Autoryzował:

KIEROWNIK
CENTRUM BADAŃ I OCENY ŚRODOWISK
OWIĄZANEJ STACJI SAMOZAPRAWY WODY
W ZDUNIEKACH WIELKICH

mgr Ewa Szadłowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
CENTRUM BADAŃ I OCENY ŚRODOWISK
OWIĄZANEJ STACJI SAMOZAPRAWY WODY
W ZDUNIEKACH WIELKICH

mgr inż. Renata Kosińska