



Powiatowa Stacja
Sanitarно-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 31.12.2015 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/422/01/15

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Burzenin

Kod identyfikacyjny próbki: Miejsce pobierania:

1. 746/S/HŚ – Burzenin, ul. Kościelna 11, dom mieszkalny – kotłownia

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 28.12.2015 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/409/15

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki/próbek: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 28.12. – 31.12.2015 r.

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

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		746					
<i>Parametry fizyko-chemiczne</i>							
Chlor wolny	PB/L-13 wyd. 1 z dn. 10.04.2007 na podst. metody Hach Lange nr 8021	<0,05				mg/l	0,3 mg/l
<i>Parametry bakteriologiczne</i>							
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	N	0			jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	N	0			jtk	0 jtk
Enterokoki w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004		0			jtk	0 jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72h w 1ml wody	PN-EN ISO 6222:2004		<1			jtk	bez nieprawidłowych zmian

< – granica oznaczalności

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/422/01/15

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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2015, poz. 1989/.

Wyniki badań ogólnej liczby bakterii w temp 22±2°C po 72h nie podlegają 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 HIGIENY ŚRODOWISKA
MIASTOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr inż. Ewa Gładkiewicz

KIEROWNIK
ZDZIAŁU LABORATORYJNEGO
MIASTOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr inż. Renata Kozłowska