



Zduńska Wola, dnia 01.09.2014

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/306/01/14

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Burzenin

Kod identyfikacyjny próbki: 627/S/HŚ

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 26.08.2014 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/227/14

Miejsce pobierania: Burzenin, ul. Sieradzka 1 - łazienka

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki/próbek: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 26.08. – 29.08.2014 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
Parametry fizyko-chemiczne			
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,50 ± 0,04 ¹⁾	FNU IFNU-INTU 1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,2 ± 0,5 ¹⁾ tem. pom. 19,8 °C *	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	675 ± 46 ¹⁾ tem. pom. 19,8 °C *	μS/cm 2500 μS/cm
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03	mg/l 0,50 mg/l
Barwa	PB/L-10 wyd. 1 z dn. 07.09.2006	<6,0	mg/lPt •
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 9308-1:2004 +Apl.: 2005+AC:2009	0	jtk 0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Apl.: 2005+AC:2009	0	jtk 0 jtk

• Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

<- granica oznaczalności

¹⁾ – wynik dotyczy badania fizyko-chemicznego z niepewnością rozszerzoną (95% i k=2)

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/306/01/14**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 /.

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

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

Autoryzował:

K I E R O W N I K
SEKCJI BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI
wz. mgr inż. Agnieszka Jędryka

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI
mgr inż. Renata Kosobudzka