



Ad
Thw

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

WPLYNEŁO - Sekretariat Urzędu

Nr ewid. 0831

Data 12.10.2015

Ilość załączników

Podpis *[Signature]*

Zduńska Wola, dnia 26.10.2015 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/360/15

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Burzenin

Kod identyfikacyjny próbki: _____ Miejsce pobierania:

1. 619/S/HŚ – Burzenin, ul. Kościelna - kotłownia

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 21.10.2015 r. wg protokołu Nr OI/HŚ/S/344/15

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki/próbek: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 21.10. – 22.10.2015 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. 29 marca 2007 r. Dz.U.z 2007 Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ		619				
<i>Parametry fizyko-chemiczne</i>						
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003		0,40 ±0,03 ¹⁾		FNU IFNU=INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,2 ±0,6 ¹⁾ tem. pom. 19,8 °C			6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999		751±51 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		8,4±0,7 ¹⁾		mg/lPt	•
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
Zapach	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, słaby, specyficzny /chlor/			•
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak			•
<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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/360/15

- 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)

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 /.

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 ZDUŃSKIEJ WOLI

mar Ewa Śladkiewicz



Zatwierdził

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mar inż. Renata Kosobudzka

