



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Zduńskiej Woli
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 13

of
4
5



361

Oddział Laboratoryjny

Kierownik Oddziału 43-823-41-49
Sekretariat 43-823-21-99, Fax 43-823-41-96

AB 541

WPŁYNĘŁO Sekretariat Urzędu
Nr ew. 4653
Data 22.06.2016
Ilość zał.
Podpis

Zduńska Wola, dnia 06.06.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/189/16

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego

Kod identyfikacyjny próbki:

Miejsce pobierania:

1. 405/S/HŚ – DPS Witów, ul. Wspólna – wodociąg publiczny Burzenin

2. 406/S/HŚ – Szczawno, sklep – wodociąg publiczny Grabówka

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 30.05.2016 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/208/16

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 30.05. – 31.05.2016 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
		405	406			
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ		405	406			
Parametry fizyko-chemiczne						
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,20 ±0,02 ¹⁾	1,0 ±0,1 ¹⁾		FNU IFNU=INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,6 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C	7,5±0,6 ¹⁾ tem. pom. 20,5 °C			6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	701±48 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C *	360±24 ¹⁾ tem. pom. 20,5 °C *		μS/cm	2500 μS/cm
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03	<0,03		mg/l	0,50 mg/l
Barwa	PB/L-10 wyd. 1 z dn. 07.09.2006	<6,0	<6,0		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, 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	0		jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	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-HS/S/189/16**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 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/.

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:**Zatwierdził**

KIEROWNIK
ZDZIAŁU LABORATORYJNEGO
OWIĄTOWEJ WODOCIECZNI
W ZDUBROWIE
mgr inż. Renata Sobudzka

