



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



AB 541

Oddział Laboratoryjny

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

otrzymano 17.09.2017r

Zduńska Wola, dnia 06.09.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/295/17

Badany obiekt: woda z sieci, przeznaczona do spożycia, z wodociągu publicznego

Kod identyfikacyjny próbki: _____ Miejsce pobierania: _____

- 589/S/HŚ – UG Burzenin, ul. Sieradzka 1, łazienka – wodociąg publiczny Burzenin
- 590/S/HŚ – Grabówka 31, dom prywatny, kuchnia – wodociąg publiczny Grabówka

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

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 30.08.2017 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/343/17

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 30.08. – 31.08.2017 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
		589	590					
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ								
<i>Parametry fizyko-chemiczne</i>								
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ^w	0,30 ±0,02 ¹⁾	0,20 ±0,02 ¹⁾			FNU IFNU=INTU	INTU	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,4 ±0,5 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C	7,6 ±0,6 ¹⁾ tem. pom. 20,3 °C				6,5-9,5	
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999 ⁹	785±53 ¹⁾ tem. pom. 20,4 °C *	366±25 ¹⁾ tem. pom. 20,3 °C *			μS/cm	2500 μS/cm	
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03	0,10 ±0,01 ¹⁾			mg/l	0,50 mg/l	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 6	<5,0 pH 7,4	<5,0 pH 7,6			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	na zimno, brak			•	
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak			•	

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/295/17

Wskaźnik oznaczany	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		589	590				
<i>Parametry bakteriologiczne</i>							
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

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

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

w – norma wycofana, metoda badawcza potwierdzona w laboratorium jako właściwa dla oznaczanego parametru

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/.

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

mgr Ewa Gładkiewicz

Zatwierdził:

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUŃSKIEJ WOLI

mgr inż. Renata Kołobudzka