

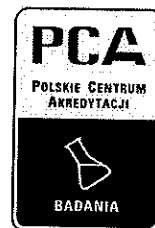
437



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

Zduńska Wola, dnia 01.09.2014

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/306/02/14

Badany obiekt: woda z sieci z wodociągu publicznego Grabówka

Kod identyfikacyjny próbki: 628/S/HS

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: Grabówka – punkt zlewnia mleka

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola

Stan próbki/próbek: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 26.08. – 28.08.2014 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. M.Z 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	0,20±0,02 ¹⁾	FNU IFNU=INTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	7,6 ±0,6 ¹⁾ tem. pom. 20,1 °C *		6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	335 ±23 ¹⁾ tem. pom. 20,1 °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/306/02/14**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:**Zatwierdził:**

K I E R O W N I K
SEKCJI BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUNSKIEJ WOLI

wz. mgr inż. Agnieszka Jędryko

K I E R O W N I K
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUNSKIEJ WOLI

mgr inż. Renata Jędryko