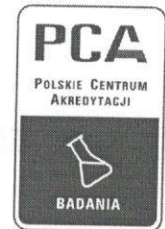




Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Zduńskiej Woli
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 13



AB 541

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

Zduńska Wola, dnia 02.03.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OL-HŚ/S/60/20

Badany obiekt: woda przeznaczona do spożycia, wodociąg publiczny

Kod identyfikacyjny próbki: _____ Miejsce pobierania: _____

1. 131/S/HŚ – Witów, ul. Wspólna 74, kuchnia – w.p. Burzenin

2. 132/S/HŚ – Grabówka 4A, kuchnia w domu prywatnym – w.p. Grabówka

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

Cel badania: dla potrzeb urzędowych

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: 26.02.2020 r. wg protokołu Nr OL/HŚ/S/72/20

Próbkę pobierał: próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola wg PN-EN ISO 19458:2007

i PN-ISO 5667-5:2017-10

Stan próbki: ocena pozytywna

Próbka badana w okresie: 26.02. – 02.03.2020 r.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone literą „A”,
oraz wyniki badań nieakredytowanych spoza zakresu akredytacji oznaczone literą „N”

Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka						Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn 07grudnia 2017 r. Dz.U. z 2017 poz. 2294
		Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ		131	132			
<i>Parametry fizykochemiczne</i>								
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	0,31 ±0,03 ¹⁾	0,32 ±0,03 ¹⁾			NTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,2±0,5 ¹⁾ tem. pom. 19,9 °C	7,6±0,6 ¹⁾ tem. pom. 19,8 °C				6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	PN-EN-27888:1999	A	794±54 ¹⁾ tem. pom. 19,9 °C *	335±23 ¹⁾ tem. pom. 19,8 °C *			µS/cm	2500 µS/cm
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 6	A	<5,0 pH 7,2	<5,0 pH 7,6			mg/lPt	•
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/60/20

Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka					Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn 07grudnia 2017 r. Dz.U. z 2017 poz. 2294
		131	132				
Kod identyfikacyjny próbki...S/HŚ							
<i>Parametry mikrobiologiczne</i>							
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04.	A	0	0		jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04.	A	0	0		jtk	0 jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C w 1ml wody	PN-EN ISO 6222 :2004	A	<1	<1		jtk	bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	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)

Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22±2°C nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta.

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 (sprawozdanie z badań zawiera liczbę stron 2).
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania sprawozdania
5. Laboratorium posiada akredytację na pobieranie próbek:
 - wody, wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
 - wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań fizykochemicznych zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003.
6. Laboratorium uwzględnia niepewność pobierania próbek..

Autoryzował:

KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ HYGIENY ŚRODOWISKA
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUNSKIEJ WOLI

mgr Ewa Godkiewicz

Zatwierdził:

KIEROWNIK
ODZIAŁU LABORATORYJNEGO
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W ZDUNSKIEJ WOLI

mgr inż. Renata Kozłubdzka