



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w ZAMOŚCIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

22 -400 ZAMOŚĆ, ul. PEOWIAKÓW 96,
tel./fax: (84) 627 10 59 centrala: (84) 639 36 91 - 93
e-mail: psse.zamosc@pis.gov.pl lab@pssezamosc.pl

URZĄD GMINY ADAMÓW

Wpł. 27. 02. 2018

L.dz.



AB 603

Szczegółowy wykaz akredytowanych badań zawarty jest na stronie internetowej:
<http://www.pca.gov.pl>

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.32.2018	strona / stron	1 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Próbka pobrana przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu. <u>Adres:</u> 22-400 Zamość ul. Peowiaków 96 Próbki pobrano wg: norm PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667 – 1:2008	
Cel poboru / badania: w ramach zlecenia; w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody	
Nr protokołu pobrania próbki:	24/Z/Z/18
Data, godzina pobrania próbki:	05.02.2018 r. godz. 11 ¹⁵
Rodzaj urządzenia wodnego:	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek
Klient/ Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, 22-442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbki	temperatura 4,0 ⁰ C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	05.02.2018 r. godz. 11 ⁵⁰
Uwagi:	

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone ^(NA)
- Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie powinno być powielane inaczej jak tylko w całości
- Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.31.2018	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 34/27/SpW/18	Miejsce poboru próbki: studnia nr 1
--------------------------	-------------------------------------

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA	WYNIK BADANIA
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> w jtk/100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	0 w 100ml	0
Obecność i liczba bakterii grupy coli w jtk / 100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	0 w 100ml	0
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22 ± 2 °C po 68±4 h w jtk/1 ml wody metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian	25 *[18;35]

*niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2,
nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek

Data analizy: 05-08.02.2018 r.
Analizowała: mgr M. Janczyk

mgr Grażyna Górnik
Górnik S
młodszy asystent
autoryzowała

WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ DOPUSZCZ.	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027-1: 2016	NTU	1	0,27 ± 0,03**
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	-	6,5 – 9,5	7,4 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	µS/cm w 25°C	2500	572 ± 34**
Barwa metoda wizualna PN – EN ISO 7887: 2012 rozdz.7	mg/l Pt	nie określono	5
Zapach metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. ^(NA)
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. ^(NA)

^(NA) wynik badania nieakredytowanego

**niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2,
nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek
**** norma wycofana

Data analizy: 05.02.2018 r.
Analizowała: mgr inż. M. Nogas

mgr inż. Elżbieta Woźniak
Woźniak
STARSZY ASYSTENT
autoryzowała

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Sprawozdanie sporządziła: A. Zielińska
Data sporządzenia sprawozdania: 12.02.2018 r.

KIEROWNIK
Oddziału laboratoryjnego
zatwierdził
mgr Małgorzata Dziubińska

Otrzymują:

1. Gmina Adamów, 22-442 Adamów
2. ONS HK w/m
3. a/a