



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



AB 603

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

URZĄD GMINY ADAMÓW

wp: 22. 11. 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.767.2016	strona / stron	1 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Próbka pobrana przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu. Adres: 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:	415/Z/Z/16
Data, godzina pobrania próbki:	07.11.2016 r. godz. 12 ⁰⁰
Rodzaj urządzenia wodnego:	wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Bondyrz
Klient/ Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, 22-442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbki	temperatura 4,1 ⁰ C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	07.11.2016 r. godz. 13 ¹⁰
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.8016.767.2016	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 915/31/SpW/16	Miejsce poboru próbki: blok mieszkalny 179A/7
---------------------------	---

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA	WYNIK BADANIA
Obecność i liczba bakterii grupy coli w jtk/100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0 w 100ml	0
Obecność i liczba Escherichia coli w jtk / 100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0 w 100ml	0

Data analizy: 07-09-11.2016r.
Analizowała: mgr G. Górnik

mgr Małgorzata Janczyk

STARSZY 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: 2003	NTU	1	0,24± 0,03**
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01	□	6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	456 ± 27**
Stężenie jonu amonowego metoda spektrofotometryczna PN – ISO 7150–1: 2002	mg/l	0,50	0,035± 0,004**
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, * granica oznaczalności

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

Data analizy: 07-08.11.2016r.

Analizowała: mgr inż. M. Nogas, inż. M. Papier, mgr inż. K. Jarosz, inż. K. Organista

mgr inż. Krystyna Jarosz

STARSZY ASYSTENT
autoryzowała

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

Sprawozdanie sporządziła: M. Hałasa

Data sporządzenia sprawozdania: 14.11.2016r.

Otrzymują:

- Gmina Adamów, 22-442 Adamów
- ONS HK w/m
- a/a


KIEROWNIK
Gabinetu Laboratoryjnego
mgr Małgorzata Dziubińska