



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w ZAMOŚCIU

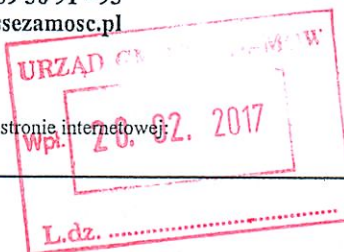
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

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>



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.37.2017	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/17
Data, godzina pobrania próbki:	07.02.2017 r. godz. 12 ³⁰
Rodzaj urządzenia wodnego:	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek
Klient/ Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, Adamów 116, 22-442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbki	temperatura 4,0 ⁰ C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	07.02.2017 r. godz. 13 ⁰⁰
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

Robecki 1/2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.37.2017	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 45/27/SpW/17	Miejsce poboru próbki: Potoczek 27a-budynek hydrofornii
--------------------------	---

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: 07-08.02.2017r.

Analizowała: mgr G. Górnik

mgr Grażyna Górnik
autoryzowała *gsmh*
młodszy asystent

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	0,14 ± 0,02**
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	594 ± 36**
Stężenie jonu amonowego metoda spektrofotometryczna PN – ISO 7150–1: 2002	mg/l	0,50	< 0,032*
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

**** norma wycofana

Data analizy: 07-08.02.2017r.

Analizowała: inż. M. Papierz , mgr inż. K. Jarosz

mgr inż. Maria Nogas
autoryzowała
Starszy Asystent

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: 15.02.2017r.

mgr Małgorzata Dziubińska
zatwierdziła

Otrzymują:

1. Gmina Adamów, Adamów 116, 22-442 Adamów
2. ONS HK w/m
3. a/a