



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. 130. 2017	strona / stron	1 / 2
	egz. / ilość egz.	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: próbka pobrana w ramach zlecenia w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody

Nr protokołu pobrania próbki:	88 / Z / Z /17
Data, godzina pobrania próbki:	04.04.2017r. godz. 10 ⁰⁰
Rodzaj urządzenia wodnego:	Indywidualne ujęcie wody – Zespół Szkół w Szewni Górnej
Klient/Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, 22-442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbek	temperatura 4,1 ⁰ C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	04.04.2017r. godz. 10 ³⁰
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. 130. 2017	strona / stron	2 / 2
	egz. / ilość egz.	1 / 3

Kod próbki: 161/27/SpW/17	Miejsce poboru próbki: łazienka dziewcząt – parter
---------------------------	--

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 100 ml	0
Obecność i liczba Escherichia coli w jtk / 100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0 w 100 ml	0

Data analizy: 04 – 05.04.2017r.
Analizowała: mgr inż. J. Domańska

mgr Małgorzata Janczyk
autoryzowała
STARSZY ASYSTENT

WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA / METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ DOPUSZCZ.	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016	NTU	1	1,00 ± 0,11**
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	811 ± 24**
Stężenie jonów amonowych 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	akcept ^(NA)
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	—	akceptowalny	akcept ^(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: 04 – 05.04.2017r.
Analizowała: mgr inż. M. Nogas, mgr inż. R. Serafin

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: inż. M. Kostrubiec

Data sporządzenia sprawozdania: 12.04.2017r.

M. Kostrubiec
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
zatwierdził
mgr Małgorzata Dziubińska

Otrzymują:

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