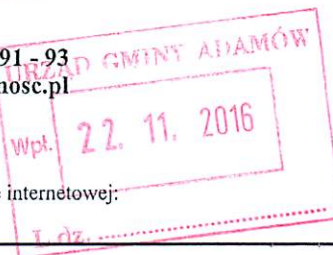




POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w ZAMOŚCIU

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. 774. 2016	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:	427 / Z / Z / 16
Data, godzina pobrania próbki:	14.11.2016r. godz. 8 ⁵⁵
Rodzaj urządzenia wodnego:	indywidualne ujęcie wody – Centrum Kultury i Integracji Społecznej w Szewni Dolnej
Klient/Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, 22-642 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbek	temperatura 4,1 °C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	14.11.2016r. godz. 10 ⁰⁰
Uwagi:	

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyłącznie wyniki badań objęte zakresem akredytacji
- 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. 774. 2016	strona / stron	2 / 2
	egz. / ilość egz.	1 / 3

Kod próbki: 932/31/SpW/16	Miejsce poboru próbki: kurek – kuchnia podręczna
---------------------------	--

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: 14 – 15.11.2016r.
Analizowała: mgr G. Górnik

mgr Malgorzata Janczyk
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: 16.11.2016r.

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Małgorzata Dziubińska
zatwierdziła

Otrzymują:

- 1 Gmina Adamów, 22-642 Adamów – 1 egz.
2. Sekcja HK ONS w/m – 1 egz.
3. a/a