



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

15. 04. 2016



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.8016.188.2016	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:	107/Z/Z/16
Data, godzina pobrania próbki:	05.04.2016 r. godz. 10 ⁵⁰
Rodzaj urządzenia wodnego:	Indywidualne ujęcie wody Zespół Szkół -Szewnia Górna
Klient/ Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, 22-442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbki	temperatura 4,3 ⁰ C
Stan próbki:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	05.04.2016 r. godz. 13 ⁴⁰
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.8016.188.2016	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 251/31/SpW/16	Miejsce poboru próbki: Zespół Szkół - umywalka 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 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: 05-06.04.2016r.
Analizowała: mgr M. Janczyk

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: 2003	NTU	1	0,21± 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	837 ± 25**
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

Data analizy: 05-06.04.2016r.
Analizowała: inż. K. Organista, mgr inż. M. Nogas , inż. M. Papierz, mgr inż.K. Jarosz

mgr inż. Katarzyna Jarosz
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: 11.04.2016r.

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
zatwierdził
mgr Małgorzata Dziubińska

Otrzymują:

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