



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

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu: <http://www.pssezamosc.bip.gov.pl>

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

PRZED GMINY ADAMÓW
14. 02. 2019
L. 100

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016. 27. 2019	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 – 5: 2017, PN-EN ISO 5667-3:2013

Cel poboru / badania: w ramach kontroli wewnętrznej, w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody

Nr protokołu pobrania próbki: 15 / Z / Z / 19

Data, godzina pobrania próbki: 04.02.2019 r. godz. 9⁰⁰ – 9²⁰

Rodzaj urządzenia wodnego: Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek

Klient/ Zleceniodawca, adres: Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów

Warunki transportu próbki: termotorba

Temperatura transportu próbki (mierzona w chwili przyjęcia) temperatura 4,1⁰ C

Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium: 04.02.2019 r. godz. 10⁰⁰

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone ^(NA)
- Wyniki dotyczą wyłącznie pobranych / badanych próbek
- Wyniki badań dotyczą próbek, które zostały dostarczone
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie powinno być powielane inaczej jak tylko w całości, za wyjątkiem, gdy można zagwarantować, że części Sprawozdania z badań nie są wyrwane z kontekstu
- Wszystkie elementy Sprawozdania z badań są uznawane za część kompletnego Sprawozdania z badań
- Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań

Data zatwierdzenia Sprawozdania z badań

2019 -02- 11

Zatwierdziła:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Małgorzata Dziubińska

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016. 27. 2019	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 35/20/SpW/19	Miejsce poboru próbki: Potoczek 27a – budynek hydroforni
Kod próbki: 36/20/SpW/19	Miejsce poboru próbki: Kolonia Suchowola 2A – budynek prywatny

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	WARTOŚĆ PARAMETR.	WYNIK ADANIA	
		KODY PRÓBEK	
		35/20/SpW/19	36/20/SpW/19
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> w jtk /100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1: 2017-04	0 w 100 ml	0	0
Obecność i liczba bakterii grupy coli w jtk /100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1: 2017-04	0 w 100 ml	0	0
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22 ± 2 °C po 68±4 h w jtk/1 ml wody metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian***	nie wykryto	nie wykryto

*** zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- ✓ 100 jtk/ 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- ✓ 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta

Data analizy: 04 – 07.02.2019 r.

Analizowała: mgr M. Janczyk

mgr Grażyna Górnik
młodszy asystent
autoryzowała

WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ PARAMETR.	WYNIK BADANIA	
			KODY PRÓBEK	
			35/20/SpW/19	36/20/SpW/19
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027: 2016-09	NTU	1,0	< 0,10*	< 0,10*
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	—	6,5 – 9,5	7,1 ± 0,1**	7,1 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	582 ± 35**	586 ± 35**
Barwa metoda wizualna PN – EN ISO 7887: 2012 rozdz.7	mg/l Pt	nie określono	5	5
Zapach metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	—	akceptowalny	akc. ^(NA)	akc. ^(NA)
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	—	akceptowalny	akc. ^(NA)	akc. ^(NA)

^(NA) wynik badania nieakredytowanego **** norma wycofana *granica oznaczalności

**niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2.

nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek

Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych

Data analizy: 04.02.2019 r.

Analizowała: mgr inż. M. Nogas, mgr inż. R. Serafin, mgr inż. K. Rosińska, mgr inż. K. Jarosz

mgr autoryzowała
Krzysztyna Jarosz
STARSZY ASYSTENT

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

Przepisów Rozporządzenia nie stosuje się do wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 mieszkańców lub dostarczających mniej niż średnio 10m³ wody na dobę, chyba że woda dostarczana jest w ramach działalności gospodarczej lub do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego lub do podmiotów działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę.

Sprawozdanie sporządziła: inż. M. Kostrubiec

Data sporządzenia sprawozdania: 11.02.2019 r.

KONIEC

Otrzymują:

1. Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów – 1 egz.
2. ONS HK w/m – 1 egz.
3. a/a