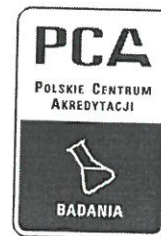




Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności  
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1  
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64  
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,  
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.  
Nr akredytacji AB 614



Strona 1/ liczba stron 1

AB 614

Znak sprawy: LBESiZ.4051.3.137.2017

Elk, dnia: 02.03.2017 r.

## Sprawozdanie LBESiZ/ 137 z / 2017

1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie;  
ul. Leśna 10; 12-220 Ruciane-Nida

zlecenie nr W / 18 / Pisz

z dnia 28.02.2017

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

Wodociąg publiczny Ukta - SUW Ukta - woda podawana na sieć

pobrana dnia: 28.02.2017

godzina 08:00

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 28.02.2017

godzina 10:40

5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez :

Adam Małż

6. Cel badania: przedłożenie wyników właściwym organom

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,3°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki:		
Fizyczno-chemiczne		01.03.2017		137 z		
				Oznakowanie próbki przez klienta:		
				34 Pisz		
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	± niepewność wyniku <sup>1</sup>	Najwyższe dopuszczalne stężenie / dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. MZ z dnia 13.11.2015r. (Dz.U.2015 poz.1989)
9	Mangan	Test Merck Nr 1.14770	µg/dm <sup>3</sup> Mn	p.g.o. (<30)	-	50
10	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/dm <sup>3</sup> Fe	p.g.o. (<50)	-	200

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

<sup>1</sup> - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbek.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki badań spoza zakresu akredytacji Nr AB 614 zostały oznaczone literą N.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badań Fizyko-Chemicznych

mgr inż. Iwona Barszczewska

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane do całego obiektu.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

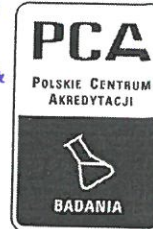
STWIERDZAM  
zgodność z oryginałem  
data 08.03.17 podpis. Ad7



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna  
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności  
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1  
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64  
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,  
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.  
Nr akredytacji AB 614

Strona 1/ liczba stron 1



AB 614

Znak sprawy: LBESiŻ.4051.3.139.2017

Elk, dnia: 02.03.2017 r.

## Sprawozdanie LBESiŻ/ 139 z / 2017

## 1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie;  
ul. Leśna 10; 12-220 Ruciane-Nida

zlecenie nr W / 18 / Pisz z dnia 28.02.2017

## 2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

## 3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

Wodociąg publiczny Ukta - SUW Ukta - woda po filtrach

pobrana dnia: 28.02.2017 godzina 08:05

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: przyjęta dnia: 28.02.2017 godzina 10:40

5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez : Adam Małż

6. Cel badania: przedłożenie wyników właściwym organom

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,3°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki:		
Fizyczno-chemiczne		01.03.2017		139 z		
				Oznakowanie próbki przez klienta:		
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	± niepewność wyniku <sup>1</sup>	Najwyższe dopuszczalne stężenie / dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. MZ z dnia 13.11.2015r. (Dz.U.2015 poz. 1989)
9	Mangan	Test Merck Nr 1.14770	µg/dm <sup>3</sup> Mn	p.g.o. (<30)	-	50
10	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/dm <sup>3</sup> Fe	p.g.o. (<50)	-	200

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

<sup>1</sup> - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbek.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki badań spoza zakresu akredytacji Nr AB 614 zostały oznaczone literą N.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK/ODDZIAŁU  
Badań Fizyko-Chemicznych

mgr inż. Iwona Barszczewska

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane do całego obiektu.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

STWIERDZAM  
zgodność z oryginałem

data 08.03.2017 podpis: [podpis]