



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie  
Laboratorium  
11-400 Kętrzyn, Pl. J. Piłsudskiego 5  
tel. 89 754 21 63, fax. 89 754 21 41

05 STY. 2024

0013

OK

## Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 657

Znak sprawy : L-SBW.9051.2. 185 .2024

strona 1 / stron 2

Kętrzyn, dn. 02.01.2024 r.

Sprawozdanie nr L - SBW / 689 / 2024 z badania próbki wody do spożycia

## Informacje dostarczone przez klienta:

1. Badania wykonano na zlecenie: **HK PSSE w Kętrzynie**  
zlecenie 71 HK Kęt/ 185 /2023 z dn. 27.12.2023 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: **Wodociąg Garbno - sieć,**  
**Równina Górna 10/4**  
**dn. 27.12.2023 r., godz. 11:15**
3. Próbka pobrana przez: **próbkobiorcę, pracownika PSSE w Kętrzynie**
4. Badania wykonane w celu: **przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie**
5. Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr 71 HK Kęt/ 185 /2023 z dn. 27.12.2023 r.

## Informacje podane przez laboratorium:

1. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **dn. 27.12.2023 r., godz. 13:15**
2. Stan próbki: **pozytywny**

Oznakowanie próbki przez klienta			207 Kęt	Najwyższa dopuszczalna wartość wg:
Kod próbki			689	
Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania*	Rozporządzenie MZ z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017 poz.2294)
<b>Badania fizyczno – chemiczne</b>				
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C	mg/l (Pt)	12 +/- 1 pH próbki przesączonej 7,4	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,36 +/- 0,06	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012-03	-	7,2 +/- 0,1 19,5 °C	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	µS / cm	852 +/- 34	2500

\*niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2 .  
Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbki

Badania fizyczno – chemiczne wykonano w dniu: 27.12.2023r.

Autoryzuje

MŁODSZY ASYSTENT  
SEKCJI BADAŃ WODY

mgr inż. Sławia Cwalina



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie**  
**Laboratorium**  
 11-400 Kętrzyn, Pl. J. Piłsudskiego 5  
 tel. 89 754 21 63, fax. 89 754 21 41

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 657

Znak sprawy : L-SBW.9051.2. 185 .2024

strona 2 / stron 2

Kętrzyn, dn. 02.01.2024 r.

**Sprawozdanie nr L - SBW / 689 / 2024 z badania próbki wody do spożycia**

Oznakowanie próbki przez klienta			207 Kęt	Najwyższa dopuszczalna wartość wg:
Kod próbki			689	
Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania*	Rozporządzenie MZ z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017 poz.2294)
<b>Badania mikrobiologiczne</b>				
Liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1ml	<b>149 (125;177)</b>	bez nieprawidłowych zmian <sup>(2)</sup>
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>
Liczba Escherichia coli		jtk/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>

jtk – liczba mikroorganizmów

\*niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2 .

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbki

<sup>(2)</sup> Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200jtk/1ml w kranie konsumenta

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach: 27-30.12.2023 r.

Autoryzuje  
**STARSZY ASYSTENT**  
**SEKCJI BADAŃ WODY**  
*mgr inż. Joanna Parda*

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Zatwierdza

KONIEC SPRAWOZDANIA

**KIEROWNIK**  
**SEKCJI BADAŃ WODY**  
*mgr inż. Katarzyna Duce*  
*mgr inż. Aneta Djordjević*



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie  
Laboratorium  
11-400 Kętrzyn, Pl. J. Piłsudskiego 5  
tel. 89 754 21 63, fax. 89 754 21 41

Znak sprawy : L-SBW.9051.2. 185 .2024

strona 1 / stron 1

Kętrzyn, dn. 02.01.2024 r.

Sprawozdanie nr L - SBW / 689 / 2024 z badania próbki wody do spożycia  
zawierające wyniki badań spoza zakresu akredytacji AB 657

## Informacje dostarczone przez klienta:

1. Badania wykonano na zlecenie: **HK PSSE w Kętrzynie**  
zlecenie 71 HK Kęt/ 185 /2023 z dn. 27.12.2023 r.

2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: **Wodociąg Garbno - sieć,**  
**Równina Górna 10/4**  
**dn. 27.12.2023 r., godz. 11:15**

Próbka pobrana przez: **próbkobiorcę, pracownika PSSE w Kętrzynie**

4. Badania wykonane w celu: **przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie**

## Informacje podane przez laboratorium:

1. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **dn. 27.12.2023 r., godz. 13:15**

2. Stan próbki: **pozytywny**

Oznakowanie próbki przez klienta			207 Kęt	Najwyższa dopuszczalna wartość wg:
Kod próbki			689	
Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania	Rozporządzenie MZ z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017 poz.2294)
<b>Badania fizyczno – chemiczne</b>				
Zapach	PN-C-04557:1972 <sup>W</sup>	-	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak		-	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

<sup>W</sup>-norma wycofana z katalogu PN. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

Badania fizyczne wykonano w dniu: **27.12.2023r.**

Autoryzuje  
MŁODSZY ASYSTENT  
SEKCJI BADAŃ WODY  
*[Signature]*  
mgr inż. Sylwia Cwałina

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdza  
KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ WODY  
*[Signature]*  
mgr inż. Aneta Djobdjević

