

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr Sprawozdania	S/PWiK/66/2073/2018
Miejscowość/Data	Kutno, dn. 29.11.2018 r.

Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 99-300 Kutno ul. Przemysłowa 4 Dział Wydobycia i Uzdatniania Wody
Miejsce pobrania próbki:	SUW Graniczna
Punkt pobrania:	zawór czerpalny na hali filtrów
Protokół pobrania/dostarczenia*:	56/11/18
Data i godzina pobrania:	26.11.2018 r., godz. 11.20
Data i godzina przyjęcia próbki:	26.11.2018 r., godz. 12.00
Temp. pobranej próbki:	10,4 °C
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia – woda uzdatniona
Pochodzenie próbki:	Ujęcie Wody
Rodzaj ujęcia:	głębinowe
Kod próbki w Laboratorium:	669/B/18
Stan próbki:	prawidłowy
Cel badania:	zlecenie wewnętrzne nr 156
Pobieranie próbek:	wg PN-EN ISO 19458:2007
Próbkobiorca:	Aleksandra Czerwińska
Odstępstwa:	-

UWAGI:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości
3. W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbek i miejsce pobrania
4. Laboratorium PWiK Sp. z o.o. w Kutnie posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 12 ust.4 z dnia 7 czerwca 2001 r. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. nr 123 poz. 858 z późniejszymi zmianami) - Decyzja znak: PSSE/HK/MW/4611/38/17 z dnia 28.12.2017 r.
5. Laboratorium Badania Wody i Ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie posiada System Zarządzania Jakością wg Normy PN-EN ISO: 9001

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr Sprawozdania	S/PWiK/66/2073/2018
Miejscowość/Data	Kutno, dn. 29.11.2018 r.

WYNIKI BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH / ~~FIZYKO-CHEMICZNYCH*~~

Zleceniodawca:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 99-300 Kutno ul. Przemysłowa 4 Dział Wydobycia i Uzdatniania Wody			
Kod próbki w Laboratorium:			Data wykonania badania:		
669/B/18			od dn. 26.11.2018 r. do dn. 29.11.2018 r.		
Lp.	Badany parametr	Jednostka	Metodyka badania wg	Wartość normatywna**	Wartości oznaczone
1.	Liczba bakterii <i>grupy coli</i>	ilość j.t.k. w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	0	0
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	ilość j.t.k. w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22±2°C po 72h	ilość j.t.k. w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto

* niepotrzebne skreślić

** wartości normatywne zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Autoryzował:
BAKTERIOLOG
Justyna Marczał
mgr Justyna Marczał

Zatwierdził:
KIEROWNIK
Działu Laboratorium i Ochrony Środowiska
Katarzyna Wojciechowska
mgr Katarzyna Wojciechowska

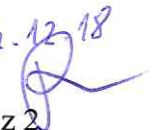
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr Sprawozdania	S/PWiK/66/2074/2018
Miejscowość/Data	Kutno, dn. 29.11.2018 r.

Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 99-300 Kutno ul. Przemysłowa 4 Dział Wydobywania i Uzdatniania Wody
Miejsce pobrania próbki:	SUW Graniczna
Punkt pobrania:	zawór czerpalny na hali filtrów
Protokół pobrania/dostarczenia*:	56/11/18
Data i godzina pobrania:	26.11.2018 r., godz. 11.20
Data i godzina przyjęcia próbki:	26.11.2018 r., godz. 12.00
Temp. pobranej próbki:	10,4 °C
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia – woda uzdatniona
Pochodzenie próbki:	Ujęcie Wody
Rodzaj ujęcia:	głębinowe
Kod próbki w Laboratorium:	1123/F/18
Stan próbki:	prawidłowy
Cel badania:	zlecenie wewnętrzne nr 156
Pobieranie próbek:	wg PN-ISO 5667-5:2003
Próbkobiorca:	Aleksandra Czerwińska
Odstępstwa:	-

UWAGI:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości
3. W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbek i miejsce pobrania
4. Laboratorium PWiK Sp. z o.o. w Kutnie posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 12 ust.4 z dnia 7 czerwca 2001 r. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. nr 123 poz. 858 z późniejszymi zmianami) - Decyzja znak: PSSE/HK/MW/4611/38/17 z dnia 28.12.2017 r.
5. Laboratorium Badania Wody i Ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie posiada System Zarządzania Jakością wg Normy PN-EN ISO: 9001

06.12.18


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr Sprawozdania	S/PWiK/66/2074/2018
Miejscowość/Data	Kutno, dn. 29.11.2018 r.

WYNIKI BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH / FIZYKO-CHEMICZNYCH*

Zlecniodawca:			Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 99-300 Kutno ul. Przemysłowa 4 Dział Wydobycia i Uzdatniania Wody		
Kod próbki w Laboratorium:			Data wykonania badania:		
1123/F/18			26.11.2018 r.		
Lp.	Badany parametr	Jednostka	Metodyka badania wg	Wartość normatywna**	Wartości oznaczone
1.	Odczyn pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,8 (temp. 18,6 °C)
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	10
3.	Zapach	-	PB/F/09 wyd. III z dn. 03.01.2018	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	na zimno - brak
4.	Smak	-	PB/F/09 wyd. III z dn. 03.01.2018	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	na zimno - brak
5.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,91
6.	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25° C	µS/cm	PN-EN 27888: 1999 (korekta urzędzeniem do kompensacji wpływu temp.)	2500	862
7.	Jon amonowy	mg/l	PB/F/01 wyd. II z dn. 04.01.2016	0,5	<0,1
8.	Żelazo	µg/l	PB/F/05 wyd. II z dn. 04.01.2016	200	76
9.	Mangan	µg/l	PB/F/04 wyd. II z dn. 04.01.2016	50	43
10.	Chlor wolny	mg/l	PB/F/08 wyd. III dn. 25.11.2016	0,3	0,1

* niepotrzebne skreślić

** wartości normatywne zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

LABORANT

Autoryzował:

mgr Magdalena Kłosińska-Sztanderska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Działu Laboratorium i Ochrony Środowiska
mgr Katarzyna Wojciechowska