

22. 09. 2017

Ilość załączników.....
Przydzielono.....*K. Szlach*.....
.....(podpis)

OCENA JAKOŚCI WODY NR 31/2017

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1261)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015, poz.139)
- § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole **HKL.6000-2-225/2017** z poboru próbek wody Nr **591,592** dokonanego w dniu **28.08.2017r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody – woda po uzdatnieniu
- sieci – Zespół Szkół Leszno

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.6000-2-225/591,592/2017** z dnia **30.08.2017r.** wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Lesznie
zarządzanego przez Urząd Gminy w Przasnyszu.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urzędu i wydaje się ją w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

Otrzymuje:

1. **Urząd Gminy w Przasnyszu**
ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
2. **aa**

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
Maria Słowińska



AB 560

**POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

06-400 Ciechanów

ul. Sienkiewicza 27

tel: 23 672-33-13, 23 672-41-63

Fax: 23 672-41-44

e-mail: ciechanow@pis.gov.pl

www.wsse.waw.pl/ciechanow/

Liczba stron: 2

Egz ... 2 z 3

Ciechanów, dnia: 30.08.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6000-2-225/591,592/2017

Nazwa i adres klienta: **PSSE Przasnysz**
 Podstawa badań: **Protokół uzgodnień nr HKL.082.1.3.2017**
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Lesznie, gm. Przasnysz**
 Data pobrania próbek: **28.08.2017**
 Próbkę pobrał: **Kamil Orłowski - pracownik PSSE Przasnysz**
 Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (N)**
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.6000-2-225/2017**
 Data przyjęcia próbek: **28.08.2017**
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **28.08-30.08.2017**
 Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbek - bez zastrzeżeń**
 Cel badania: **Zgodność z Rozp. MZ z 13.11.2015 r.(poz.1989)**

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
591	08:30	1	Stacja Uzdatniania Wody Leszno - woda uzdatniona
592	08:45	2	Zespół Szkół Leszno - kran w kuchni

Badania oznaczone "N" znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			591	592	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0	0	28.08-29.08.2017
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0 test na obecność oksydazy cytochromowej	0 test na obecność oksydazy cytochromowej	28.08-30.08.2017

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			591	592	
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	mg/l Pt	5,4±2,0 pH próbki 7,5	4,6±2,0 pH próbki 7,4	28.08.2017
2	Jon amonowy PN-C-04576-4:1994	mg/l NH4	poniżej 0,13	poniżej 0,13	28.08.2017
3	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	poniżej 0,10	0,18±0,13	28.08.2017
4	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	pH	7,5±0,1 (18,0 °C)	7,4±0,1 (18,9 °C)	28.08.2017
5	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	μS/cm	639±27 (17,7 °C)	640±27 (18,6 °C)	28.08.2017
6	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C		nie stwierdzono nieprawidłowego smaku	nie stwierdzono nieprawidłowego smaku	29.08.2017 godz. 10:30
7	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C		nie stwierdzono nieprawidłowego zapachu	nie stwierdzono nieprawidłowego zapachu	29.08.2017 godz.10:30

Podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (Niepewność nie uwzględnia pobierania i transportu próbek)

Autoryzował

M. Myśliwska

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

KIEROWNIK
Sekcji Laboratorium Higieny Komunalnej*Krzysztof Mironczuk*
mgr inż. Krzysztof Mironczuk