

OCENA JAKOŚCI WODY NR 29/2016

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412)
- 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.6000-2-201/2016** z poboru próbek wody Nr **587,588** dokonanego w dniu **01.08.2016r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody – woda po uzdatnieniu
- sieci – Zespół Szkół Krępa Nowa

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań parametrów w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.6000-2-201/587,588,589/2016** z dnia **03.08.2016r.** 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 Szli
zarządzanego przez Urząd Gminy w Przasnyszu.**

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
Egz1. z 3.....

Ciechanów, dnia: 03.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6000-2-201/587,588/2016

Nazwa i adres klienta: **PSSE Przasnysz**
 Podstawa badań: **Protokół uzgodnień nr HKL.082.1.3.2016**
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Szli, gm. Przasnysz**
 Data pobrania próbek: **01.08.2016**
 Próbkę pobral: **Sylwia Nowotka - pracownik PSSE Przasnysz**
 Metoda pobierania próbek **PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (N)**
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.6000-2-201/2016**
 Data przyjęcia próbek **01.08.2016**
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **01.08-02.08.2016**
 Cel badania **Zgodność z Rozp. MZ z 13.11.2015 r.**

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
587	08:40	3	SUW Szla - woda uzdatniona
588	08:50	4	Szkola Podstawowa Szla

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
			587	588	
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	01.08 - 02.08.2016
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	0	01.08 - 02.08.2016

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			587	588	
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	4,3 ± 2,0 pH próbki 7,6	5,2 ± 2,0 pH próbki 7,6	01.08.2016
2	Jon amonowy PN-C-04576-4:1994	mg/l NH4	0,14 ± 0,06	poniżej 0,13	01.08.2016
3	Mętność PN-EN ISO 7027:2003	NTU	poniżej 0,10	poniżej 0,10	01.08.2016
4	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	pH	7,6 ± 0,1 (19,8 °C)	7,6 ± 0,1 (22,1 °C)	01.08.2016
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	341 ± 24 (19,3 °C)	345 ± 24 (22,0 °C)	01.08.2016
6	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 23 °C		akceptowalny	akceptowalny	02.08.2016 godz. 12:30
7	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 23 °C		akceptowalny	akceptowalny	02.08.2016 godz. 12:30

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

Autoryzował

Ohmańskie Bronie

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

KIEROWNIK
Sekcji Laboratorium Higieny Komunalnej

Krzysztof Mironczuk
mgr inż. Krzysztof Mironczuk