

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
<b>Laboratorium Badania Wód</b>		<b>AB 630</b>
09-402 Płock ul. Kolegiarna 20		
Tel/fax: (24) 367-26-34		
adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl		
www.plock.psse.waw.pl		

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/563/2017</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>29 kwiecień 2017</b>
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. <b>2 / 3</b>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/563/2017

Data rejestracji: 2017-04-26

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegiarna 20

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/713/410/23/58/287/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Cekanowo, ul. Płocka 24

Punkt poboru próbki: Sklep spożywczy przy Stacji CPN Aniram - kran w sklepie

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2017-04-26

Data rozpoczęcia badań: 2017-04-26

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-04-26

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-04-29

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/563/2017**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<3(pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,61±0,10
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	792±10
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05
8	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	435±26
9	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,7±0,1

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H.Szczęsna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	7[3;15]
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M.Rybicka*

\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*mgr H. Szczęsna*  
mgr Tomasz Szpotański