



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock ul. Kolegialna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ546/2020

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

7 maj 2020

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ546/2020

Data rejestracji: 2020-05-04

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

1
11.05.2020
URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYNYŁO
data 11.05.2020 SK
Nr. 0008809.2020
podpis

Zleceniodawca:

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -

Miejsce/adres pobrania próbki: Cekanowo, ul. Płocka

Punkt poboru próbki: Stacja Paliw ANIRAM - kran w dziale sprzedaży

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2020-05-04

Data rozpoczęcia badań: 2020-05-04

Data zakończenia badań fizykochemicznych: ---

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-05-07

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ546/2020

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Normal/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	85[64;112]	---

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański**

* - (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.

*** - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 Tomasz Szpotański