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

<p><b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ508/2022</b></p> <p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: <b>15 kwiecień 2022</b></p> <hr/> <p>Egz. <u>1 / 3</u></p>
--	---

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ508/2022

Data rejestracji: 2022-04-12

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina Słupno

Adres: 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8 A

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 125/22**

Miejsce/adres pobrania próbki: Cekanowo, ul. Królewska 33

Punkt poboru próbki: Zajazd na Królewskiej - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2022-04-12

Data rozpoczęcia badań: 2022-04-12

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-04-12

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-04-15

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ508/2022**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1 2015-06	4±1 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,33±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	965±15	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna *H. Szczęśna*