



**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/UZ2336/2015**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

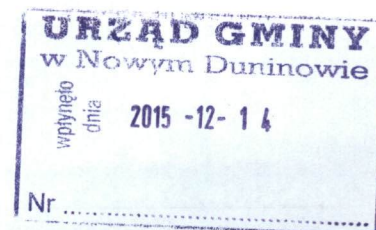
Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

**9 grudzień 2015**

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2336/2015  
 Data rejestracji: 2015-12-08  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock



**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina Nowy Duninów  
 Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 387/15**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów, ul. Długa 2  
 Punkt poboru próbki: Ośrodek Zdrowia - kran w gabinecie zabiegowym  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów  
 Data pobrania próbki: 2015-12-08

Data rozpoczęcia badań: 2015-12-08  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-12-08  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-12-09  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ2336/2015**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia *               | Jednostka | Norma/procedura badawcza | Wynik **                                   | Najwyższa dopuszczalna zawartość *** |
|----|----------------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 1  | Barwa (N/A)                      | mg/l Pt   | PN-EN ISO 7887: 2012     | 4±1 (pH=8,1<br>pomiar po filtracji próbki) | -                                    |
| 2  | Mętność (A)                      | NTU       | PN-EN ISO 7027: 2003     | 1,69±0,27                                  | 1                                    |
| 3  | Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A) | --        | PN-EN ISO 10523:2012     | 7,7±0,1                                    | 6,5-9,5                              |
| 4  | Przewodność w temp. 25 °C (A)    | µS/cm     | PN-EN/27888:1999         | 263±3                                      | 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                         |
| 7  | Amonowy jon (A)                  | mg/l      | PN-ISO 7150-1: 2002      | <0,05                                      | 0,5                                  |

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

| Lp | Nazwa oznaczenia *                           | Norma/procedura badawcza | Wynik **        | Najwyższa dopuszczalna zawartość *** |
|----|--|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 1  | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk | PN-EN ISO 9308-1:2014    | 0 (nie wykryto) | 0                                    |
| 2  | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk    | PN-EN ISO 9308-1:2014    | 0 (nie wykryto) | 0                                    |

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

- \* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną  
 \*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2  
 \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*T.Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański