

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| | POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU | |
| Laboratorium Badania Wód | | AB 630 |
| 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 | | |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/395/2014 | Data sporządzenia sprawozdania: |
| * nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki | 25 marzec 2014 |
| | Egz. 2/3 |

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/395/2014

Data rejestracji: 2014-03-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-600/410/24/44/147/14

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-414 Brudzeń Duży,

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran przed wodomierzem

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Brudzeń Duży

Data pobrania próbki: 2014-03-24

Data rozpoczęcia badań: 2014-03-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-03-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-03-25

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak**2014 -03- 2 5**

Wyniki badań fizykochemicznych

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Jednostka | Norma/procedura badawcza | Wynik ** |
|----|--------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| 1 | Barwa (A) | mg/l Pt | PN-EN ISO 7887: 2002 | 10±2 |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 1,17±0,19 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011 | 7,4±0,1 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | µS/cm | PN-EN/27888: 1999 | 569±7 |
| 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 |

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

Wyniki badań mikrobiologicznych

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Norma/ procedura badawcza | Wynik ** |
|----|---|--|-----------------|
| 1 | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A) | LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999 | 0 (nie wykryto) |
| 2 | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A) | LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999 | 0 (nie wykryto) |

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 określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

UWAGA: oznaczenia: liczba bakterii grupy coli i/lub Escherichia coli wykonano metodą równoważną w stosunku do metody referencyjnej wskazanej w aktach prawnych dotyczących badania jakości wody do spożycia.

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 WOD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański



**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/600/396/2014

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

25 marzec 2014

Egz. 2 13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/396/2014

Data rejestracji: 2014-03-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-601/410/24/43/146/14

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-413 Sikórz, 84

Punkt poboru próbki: SP ZOZ - kran w gabinecie zabiegowym

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Karwosieki

Data pobrania próbki: 2014-03-24

Data rozpoczęcia badań: 2014-03-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-03-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-03-25

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

2014 -03- 25

Wyniki badań fizykochemicznych

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Jednostka | Norma/procedura badawcza | Wynik ** |
|----|--------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| 1 | Barwa (A) | mg/l Pt | PN-EN ISO 7887: 2002 | 10±2 |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 0,39±0,06 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011 | 7,3±0,1 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | µS/cm | PN-EN/27888: 1999 | 582±7 |
| 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 |

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

Wyniki badań mikrobiologicznych

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Norma/ procedura badawcza | Wynik ** |
|----|---|--|-----------------|
| 1 | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A) | LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999 | 0 (nie wykryto) |
| 2 | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A) | LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999 | 0 (nie wykryto) |

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

- * - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną
- ** - Wynik badania podawany jest z niepewnością określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

UWAGA: oznaczenia: liczba bakterii grupy coli i/lub Escherichia coli wykonano metodą równoważną w stosunku do metody referencyjnej wskazanej w aktach prawnych dotyczących badania jakości wody do spożycia.

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
Szpotanski
mgr Tomasz Szpotański