

	<b>URZĄD GMINY</b> Nowy Duninów 2014 -10- 0 7 Nr 3531	<b>POWIATOWA STACJA          SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA          W PŁOCKU</b> 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	

<b>Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ1500/2014</b> * nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania: <b>1 październik 2014</b> Egz. 2 / 3
---	--

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1500/2014

Data rejestracji: 2014-09-30

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 116/14**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duninów Duży,

Punkt poboru próbki: Studnia - kran w hydroforni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów

Data pobrania próbki: 2014-09-30

Data rozpoczęcia badań: 2014-09-30

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-10-01

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \*: LSW/600/UZ1500/2014**

\* 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: 2002	5±1
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	6,50±0,65
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,7±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	345±4
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	0,18±0,02
8	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	227±20
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	1796±144

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, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)

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

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  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański

	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p>	
<p><b>URZĄD GMINY</b> Nowy Duninów 2014 -10- 07 Nr 3532</p>	<p><b>Laboratorium Badania Wód</b> 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</p>	<p>AB 630</p>

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1501/2014**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

1 październik 2014

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1501/2014  
Data rejestracji: 2014-09-30  
Ocena stanu: brak uwag  
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów  
Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 116/14**

Miejsce/adres pobrania próbki: Lipianki,  
Punkt poboru próbki: Szkoła Filialna - łazienka dla personelu  
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów  
Data pobrania próbki: 2014-09-30

Data rozpoczęcia badań: 2014-09-30

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-10-01

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1501/2014**

\* 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: 2002	<5	-----
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	<0,20	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,7±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	348±4	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	0,50

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, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0

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

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKcji LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
Urząd Gminy Nowy Duninów 2014 -10- 0 7 Nr 3534	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	AB 630
	09-402 Plock ul.Kolegialna 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/UZ1503/2014</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>1 październik 2014</b>
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1503/2014

Data rejestracji: 2014-09-30

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 117/14**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,  
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - studnia - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2014-09-30

Data rozpoczęcia badań: 2014-09-30

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-10-01

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1503/2014**

\* 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: 2002	5±1
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	3,73±0,60
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,9±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888:1999	285±3
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	0,08±0,01
8	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	872±78
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	446±36

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)

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 określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

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**



**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

URZĄD GMINY  
Nowy Duninów  
miejscowość: Nowy Duninów  
2014 -10- 0 7  
Nr 3535

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1504/2014**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

1 października 2014

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1504/2014

Data rejestracji: 2014-09-30

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 117/14**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody- hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2014-09-30

Data rozpoczęcia badań: 2014-09-30

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-10-01

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1504/2014**

\* 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: 2002	<5	-----
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,52±0,08	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd. III: 2011	7,8±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	283±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	0,50
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	51±4	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0

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

\*\*\* - 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

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański



	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
Urząd Gminy Nowy Duninów ul. Długa 2 09-505 Nowy Duninów 09-505 2014 -10- 07 Ni 3536	<b>Laboratorium Badania Wód</b> 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

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1505/2014</b>	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	<b>1 październik 2014</b>
	Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1505/2014

Data rejestracji: 2014-09-30

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 117/14**

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: 2014-09-30

Data rozpoczęcia badań: 2014-09-30

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-10-01

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1505/2014**

\* 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: 2002	<5	----
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,28±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,9±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	287±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	0,50

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, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0

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

\*\*\* - 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

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański