



**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/UZ2268/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

3 grudzień 2015

Egz. 1/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2268/2015

Data rejestracji: 2015-12-02

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa : Przedsiębiorstwo "MELGOS" Sp.z.o.o.

Adres: 09-500 Gostynin, Ziejkowa 5

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: ---

Miejsce/adres pobrania próbki: Siecień,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Siecień

Data pobrania próbki: 2015-12-02

Data rozpoczęcia badań: 2015-12-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-12-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-12-03

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2268/2015

* 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	15±2 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,25±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	460±6	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
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	36±3	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	43±3	200

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% współczynnika 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



**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/UZ2266/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

3 grudzień 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2266/2015

Data rejestracji: 2015-12-02

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa: Przedsiębiorstwo "MELGOS" Sp.z.o.o.

Adres: 09-500 Gostynin, Ziejkowa 5

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -

Miejsce/adres pobrania próbki: Karwosieki,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Karwosieki

Data pobrania próbki: 2015-12-02

Data rozpoczęcia badań: 2015-12-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-12-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-12-03

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2266/2015

* 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	15±2 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,93±0,15	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	462±6	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
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	32±3	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	39±3	200

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 współczynnika 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



**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/UZ2264/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

3 grudzień 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2264/2015

Data rejestracji: 2015-12-02

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa: Przedsiębiorstwo "MELGOS" Sp.z.o.o.

Adres: 09-500 Gostynin, Ziejkowa 5

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: ---

Miejsce/adres pobrania próbki: Brudzeń,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Brudzeń

Data pobrania próbki: 2015-12-02

Data rozpoczęcia badań: 2015-12-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-12-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-12-03

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2264/2015

* 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	15±2 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,95±0,15	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	463±6	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
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	34±3	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	42±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna***H. Szczesna***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 współczynnika 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