



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **1564/S**

Egzemplarz: **1/3**

Data sporządzenia sprawozdania:
27.07.2017r.,

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 12.07.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Grójec p. E. Kochańska

(zlecenie – kontrola wewnętrzna)

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2013-05, PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny **BŁĘDÓW** URZĄD GMINY W BŁĘDOWIE

Punkt poboru: Ośrodek Zdrowia – gabinet zabiegowy **Błędy** ul. Dolna 3

Adresat / Zleceniodawca: Gmina Błędy

05-620 Błędy ul. Sadurkowska 13

Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6**	< 0,10 ¹⁾	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ¹⁾	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH
	W temperaturze			23,9	---	°C
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	--	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	--	5	mg/l
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	0,50	mg/l
9.	Azotyny	A	PN-EN 26777: 1999	--	0,50	mg/l
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08 **	--	50	mg/l
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	--	250	mg/l
12.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	491	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY ASYSTENT

inż. Renata Mazurkiewicz

14.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	200	µg/l
15.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	50	µg/l

AUTORYZOWAŁ :

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	--	0

AUTORYZOWAŁ :

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Małgorzata Siskiewicz

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r.(Dz.U. z2015r.,poz1989)

**- badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 12.07.2017r. – 13.07.2017r.

Opłata za badanie (netto) : 115,00 zł

Zatwierdził

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ
mgr Grażyna Wichowska


Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

	<p align="center">POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p align="center">ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p align="center">26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</p> <p align="center">skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	<p>Numer : 374</p> <p>Egzemplarz: 1/3</p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: 30.06.2017r.</p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	<p><i>f. M. Onchowski</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

URZĄD GMINY W BŁĘDOWIE

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 28.06.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Grójec p. M. Wenda

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; *Nr 1382*

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Lipie

Miejsce poboru: Publiczna Szkoła Podstawowa – kuchnia Lipie gm. Błędów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Grójec ul. Mogielnicka 67

Wpł.
dnia **21-07-2017**

Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6**	0,52	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ¹⁾	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,3	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			23,8	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14¹⁾	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	504	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :

9.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	126	200	µg/l
10.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	36	50	µg/l

AUTORYZOWAŁ :

KIEROWNIK
Sekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej
[Signature]
mgr inż. Dorota Walczak

13.07.2017

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRÓJCU
ul. Mogielnicka 67
tel. 48 664 22 58; tel./fax 48 664 35 27
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRÓJCU
[Signature]
mgr Jolanta Podnińska-Matysiak

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
<p>AUTORYZOWAŁ : MŁODSZY ASYSTENT</p> <p><i>mgr Małgorzata Suskiewicz</i></p>					

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

** - badanie wykonane według normy wycofanej w katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 28.06.2017r. – 29.06.2017r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **480**

Egzemplarz: **2/3**

Data sporządzenia sprawozdania:
17.08.2017r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

URZĄD GMINY W BŁĘDOWIE

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 09.08.2017r.

Wpł. dnia **23 -08- 2017**

Próbka pobrana przez: PSSE Grójec p. E. Pielach

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Dańków

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne – kuchnia (Krystyna Brzezińska) Dańków 44 gm. Błędów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Grójec ul. Mogielnicka 67

Wyniki badań fizyko-chemicznych


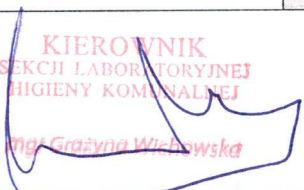
L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6**	0,12	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			25,1	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14¹⁾	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	512	2500	µS/cm

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ :

inż. Renata Mazurkiewicz

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
AUTORYZOWAŁ:   <i>mgr Grażyna Wichowska</i>					

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

** - badanie wykonane według normy wycofanej w katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 09.02.2017r. – 10.08.2017r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska


Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : 294 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 31.05.2017r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej URZĄD GMINY W BŁĘDOWIE	<i>P. M. Orzechowski</i> <i>G. Rajewski</i> <i>blm</i>

Wpł.
dnia **08-06-2017**

Nr: **1086**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 24.05.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Grójec p. M. Wenda

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Bielany

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne – kuchnia (Dorota Gęsiorowska) Bielany 27/3 gm. Błędów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Grójec ul. Mogielnicka 67

Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6**	0,33	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ¹⁾ akceptowalna	---	mg/l
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,3	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			22,7	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	< 0,05 ¹⁾	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	751	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

inż. *Renata* *Gazurkiewicz*

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0

MŁODSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ: *mgr Małgorzata Suskiewicz*

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

** - badanie wykonane według normy wycofanej w katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 24.05.2017r. – 25.05.2017r.

Zatwierdził:

**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ**

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.