 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	Numer : 219 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 21.04.2017r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 18.04.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Lipsko p. I. Pastuszka

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 Lipsko

Punkt poboru: Piekarnia – kran hala produkcji Lipsko ul. Spacerowa 41

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Lipsko ul. Łżecka 6

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**	0,69	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	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			15,5	---	°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	< 0,05¹⁾	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	447	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

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
<p>AUTORYZOWAŁ: MŁODSZY ASYSTENT</p> <p style="text-align: right;"><i>mgr Malgorzata 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 z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 18.04.2017r. – 19.04.2017r.

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	Numer : 220 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 21.04.2017r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 18.04.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Lipsko p. l. Pastuszka

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 Katarzynów


Punkt poboru: Szkoła Podstawowa - kran w kuchni Wola Solecka Pierwsza 173 gm. Lipsko

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Lipsko ul. Iłżecka 6

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**	0,35	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	10	---	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	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			16,0	---	°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	< 0,05¹⁾	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	444	2500	μS/cm

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY SYSTEMENT

 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: MŁODSZY ASYSTENT
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 z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 18.04.2017r. – 19.04.2017r.

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 : 221 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 21.04.2017r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 18.04.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Lipsko p. I. Pastuszka

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 Józefów

Punkt poboru: Ośrodek Zdrowia – kran w gabinecie zabiegowym Maruszów 90 gm. Lipsko

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Lipsko ul. Iłżecka 6

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			16,0	---	°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	537	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :


 STARSZY ASYSTENT
 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: MŁODSZY ASYSTENT
mgr Małgorzata Siskiewicz

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 z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 18.04.2017r. – 19.04.2017r.

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.