	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</p> <p>skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	<p>Numer : 657</p> <p>Egzemplarz: 2/3</p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: 13.07.2018r.</p>
	<p>Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej</p>	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Samorządowy Zakład Budżetowy
Usługi w Lipsku

dnia 25.07.2018r.
podpis sm n. 07.664

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 03.07.2018r.

Próbka pobrana przez: PSSE Lipsko p. A. Kaczmarska

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: Kran w budynku gospodarczym Białobrzegi nr 1 gm. Chotcza

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Lipsko ul. Iłżecka 6

Wyniki badań fizyko-chemicznych

L. p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,22	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	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	nieakceptowalny ?	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	--	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			23,2	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	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	459	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :


MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Sylwia Wiśniewska

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	5	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	--	0

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:  **Inż. Agneta Molik**

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

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

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 03.07.2018r. – 06.07.2018r.

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.