

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W GŁOGOWIE**


67-200 Głogów ul. Piotra Skargi 4
tel. centrali (076) 7272594, Dyrektor; tel./ fax (076) 7272595
e-mail: psse.glogow@pis.gov.pl, http://psseglogow.pis.gov.pl
NIP 693-16-03-494 Regon 390490826

oryginal /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LAB PW/6023/209/16

Nazwa i adres klienta	Urząd Gminy Głogów ul. Słodowa 2b, 67-200 Głogów			
Nr protokołu pobrania próbek	G/S/195/16	Próbkobiorca	Pracownik PSSE w Głogowie pobrał próbkę wody zgodnie z instrukcją PW/IPP-02 oraz normą: PN-EN ISO 19458: 2007 (do badań mikrobiologicznych)	
Data pobrania próbki	31.10.2016 r.	Próbkę oznaczono	2/195 oznakowanie przez próbkobiorcę	PW/S/214/16 oznakowanie przez laboratorium
Miejsce pobrania próbki	Przedmoście, ul. Długa 84 A – woda z sieci			
Data dostarczenia próbki	31.10.2016 r.	Nr zlecenia badania próbek	195/16	
Data rozpoczęcia badania	31.10.2016 r.	Data zakończenia badania	02.11.2016 r.	
Opis dostarczonej próbki	Próbkę wody dostarczono: do badań mikrobiologicznych w butelce szklanej ze szlifem (sterylnej). Stan w chwili przyjęcia próbek wody do laboratorium: prawidłowy.			
Zakres badań	Wg zlecenia badania próbek wody nr 195/16			

Wyniki badań

Mikrobiologiczne parametry jakości wody				
L.p.	Nazwa badanego parametru i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Wymagania wg rozporządzenia Ministra Zdrowia ¹⁾ NDW ⁵⁾
1	2	3	4	5
1.	Bakterie grupy coli [NA] ⁷⁾ PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk ⁶⁾ w 100 ml wody	0	0
<p>Autoryzujący wyniki badania:</p> <p align="center">  <i>mgr Justyna Szozda</i> </p>				

Wyjaśnienia i skróty:

*niepotrzebne skreślić

** brak wymagań

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989). W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁵⁾ NDW- najwyższa dopuszczalna wartość

⁶⁾ jtk- jednostka tworząca kolonię

⁷⁾ [NA]- badania wykonane metodą nieakredytowaną przez PCA

⁸⁾ niepewność oszacowana zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036:2011, nie uwzględniono niepewności związanej z pobieraniem próbek wody do badań

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W GŁOGOWIE**


67-200 Głogów ul. Piotra Skargi 4
tel. centrali (076) 7272594, Dyrektor; tel./ fax (076) 7272595
e-mail: psse.glogow@pis.gov.pl, http://psseglogow.pis.gov.pl
NIP 693-16-03-494 Regon 390490826

oryginal /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LAB PW/6023/210/16

Nazwa i adres klienta	Urząd Gminy Głogów ul. Słodowa 2b, 67-200 Głogów			
Nr protokołu pobrania próbek	G/S/195/16	Próbkobiorca	Pracownik PSSE w Głogowie pobrał próbkę wody zgodnie z instrukcją PW/IPP-02 oraz normą: PN-EN ISO 19458: 2007 (do badań mikrobiologicznych)	
Data pobrania próbki	31.10.2016 r.	Próbkę oznaczono	3/195 oznakowanie przez próbkobiorcę	PW/S/215/16 oznakowanie przez laboratorium
Miejsce pobrania próbki	Borek 52 A – woda z sieci			
Data dostarczenia próbki	31.10.2016 r.	Nr zlecenia badania próbek	195/16	
Data rozpoczęcia badania	31.10.2016 r.	Data zakończenia badania	02.11.2016 r.	
Opis dostarczonej próbki	Próbkę wody dostarczono: do badań mikrobiologicznych w butelce szklanej ze szlifem (sterylnej). Stan w chwili przyjęcia próbek wody do laboratorium: prawidłowy.			
Zakres badań	Wg zlecenia badania próbek wody nr 195/16			

Wyniki badań

Mikrobiologiczne parametry jakości wody				
L.p.	Nazwa badanego parametru i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Wymagania wg rozporządzenia Ministra Zdrowia ¹⁾ NDW ⁵⁾
1	2	3	4	5
1.	Bakterie grupy coli [NA]⁷⁾ PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk ⁶⁾ w 100 ml wody	0	0
<p>Autoryzujący wyniki badania:</p> <p align="center">  <i>mgr Justyna Szozda</i> </p>				

Wyjaśnienia i skróty:

*niepotrzebne skreślić

** brak wymagań

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989). W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁵⁾ NDW- najwyższa dopuszczalna wartość

⁶⁾ jtk- jednostka tworząca kolonię

⁷⁾ [NA]- badania wykonane metodą nieakredytowaną przez PCA

⁸⁾ niepewność oszacowana zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036:2011, nie uwzględniono niepewności związanej z pobieraniem próbek wody do badań