



POWIATOWA STACJA
SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W NAKLE NAD NOTECIĄ

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO
ul. Mickiewicza 11
89-100 Nakło nad Notecią
fax. 52-386- 00- 04
tel. 52-386-00-03
e-mail: psse.naklo@pis.gov.pl
www.psse.naklo.pl

Nakło nad Notecią, dnia 29.06.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

NR LHK 6011 - 69/18



Kod próbki :	102/Z/18
Podstawa badania: - numer zlecenia lub umowy - numer protokołu poboru próbki	LHK 6012 - 59/18 69/N/Z/18
Nazwa i adres klienta PSSE w Nakle nad Notecią:	Gmina Szubin Urząd Miejski w Szubinie ul. Kcyńska 12 89-200 Szubin
Identyfikacja próbki:	-
Opis miejsca pobrania próbki wody:	Wąsosz gm. Szubin – jezioro Wąsoskie przy plaży ogólnodostępnej
Opis i stan próbki wody:	- woda z jeziora - stan prawidłowy
Data pobrania próbki / Data przyjęcia próbki do badania:	26.06.2018r./ 26.06.2018r.
Data rozpoczęcia badania:	26.06.2018r.
Data zakończenia badania:	28.06.2018r.
Podstawa oceny jakości sanitarnej wody:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1602).
Próbkobiorca:	Pracownik nadzoru N.HK w PSSE w Nakle nad Notecią Ireneusz Dalasiński
Podstawa poboru próbki wody	I-J-03

Oddział Laboratoryjny Badania Środowiska Komunalnego w Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Nakle nad Notecią pracuje w systemie jakości zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Numer sprawozdania z badań: LHK 6011- /6918

▪ **Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 102/Z/18**

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość		Oznaczona wartość (jtk)	Granice przedziału ufności	Stosowana metoda badawcza
		Liczba mikroorganizmów (jtk)	Objętość próbki (ml)			
1.	<i>Escherichia coli</i>	≤ 1000	100	140	[106;184]	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
2.	Enterokoki	≤ 400	100	130	[107;158]	PN - EN ISO 7899 - 2:2004

jtk – jednostki tworzące kolonie
NPL- najbardziej prawdopodobna liczba
nw – nie wykryto
„-” nie podaje się

Starszy technik
autoryzował
Janina Formella

.....
(nazwisko, stanowisko, podpis)

p. o. zatwierdził
Oddziału Laboratoryjnego
Badania Środowiska Komunalnego
Monika Kolebacz
mgr inż. Monika Kolebacz
(nazwisko, stanowisko, podpis)

Oświadczenie:


1. Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do próbek przyjętych do badania w dniu określonym w sprawozdaniu i nie mogą być stosowane do całego obiektu.
2. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego Badania Środowiska Komunalnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości .
3. Oddział Laboratoryjny nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek.
4. Klient ma prawo, złożyć do kierownika Oddziału Laboratoryjnego, Dyrekcji pisemną lub ustną skargę w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. Podane wartości niepewności, granice przedziału ufności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwie 95%. Podane wartości niepewności nie uwzględniają pobrania i transportu próbek.
6. Oddział Laboratoryjny zobowiązuje się do nie ujawnienia informacji uzyskanych podczas wykonywania badań, ich zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych, z wyjątkiem przypadków podjęcia działań w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi.

Koniec sprawozdania z badań wody

OCENA ZGODNOŚCI WYNIKÓW Z WYMAGANIAMI
do sprawozdania z badań Nr LHK 6011 - 69/18 z dnia 29.06.2018r.

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1602).

Kierownik Sekcji Nadzoru
nad Obiektami Komunalnymi


Piotr Nyderek.....
(podpis)

