



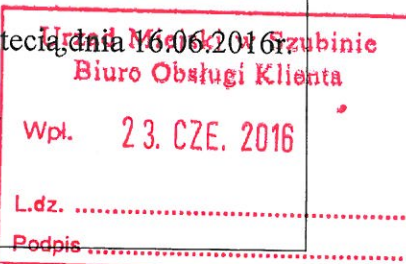
POWIATOWA STACJA  
SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
W NAKLE NAD NOTECIĄ

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 16.06.2016r. Szubinie

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

NR LHK 6011 - 82/16



<b>Kod próbki:</b>	116/Z/16
<b>Podstawa badania:</b> - numer zlecenia - numer protokołu poboru próbki	LHK 6012 – 64/16 82/N/Z/16
<b>Nazwa i adres klienta PSSE w Nakle nad Notecią:</b>	Gmina Szubin ul.Keyńska 12 89-200 Szubin
<b>Identyfikacja próbki:</b>	-
<b>Opis miejsca pobrania próbki wody:</b>	Wąsosz – jezioro Wąsoskie gm.Szubin - środek linii brzegowej
<b>Opis i stan próbki wody:</b>	- kąpielisko - stan prawidłowy
<b>Data pobrania próbka / Data przyjęcia próbki do badania:</b>	14.06.2016r./ 14.06.2016r.
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	14.06.2016r.
<b>Data zakończenia badania:</b>	16.06.2016r.
<b>Podstawa oceny jakości sanitarnej wody:</b>	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r.(Dz.U.Nr 86, poz.478 z póź.zm.).
<b>Próbkobiorca:</b>	Pracownik nadzoru N.HK w PSSE w Nakle nad Notecią Ireneusz Dalasiński

Oddział Laboratoryjny Badania Środowiska Komunalnego w Powiatowej Stacji Sanitarno-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 – 82/16

▪ **Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 116/Z/16**

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość		Oznaczona wartość (jtk)	Granice przedziału ufności	Stosowana metoda badawcza
		Liczba mikroorganizmów (jtk)	Objętość próbki (ml)			
1.	Enterokoki	≤ 400	100	25	[17;38]	PN - EN ISO 7899 - 2:2004
2.	<i>Escherichia coli</i>	≤ 1000	100	560	[444;706]	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

jtk – jednostki tworzące kolonie

NPL- najbardziej prawdopodobna liczba

nw – nie wykryto

„-” nie podaje się

Wiersz zaznaczony kolorem szarym zawiera parametr, którego wartość jest niezgodna z wymaganiem

Stary technik  
sporządził  
*Janina Formella*  
.....  
(nazwisko, stanowisko, podpis)

Stary technik  
autoryzował  
*Janina Formella*  
.....  
(nazwisko, stanowisko, podpis)

P.O. NIENOWY  
Oddział Laboratoryjny  
Badania Środowiska Komunalnego  
zatwierdził  
*Mikolajcał*  
mgr inż. ....  
(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 - 82/16 z dnia 16.06.2016r.

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 (Dz.U.Nr 86,poz.478 z póź.zm.).

STARSZY ASYSTENT

  
mgr.inż. Piotr Nuderek  
(podpis)

Uwaga: Ocena zgodności wyników z wymaganiami zamieszczonymi w niniejszym sprawozdaniu nie jest objęta akredytacją.

