



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

*wyszukiw. no BIP  
na tablicy  
zgotowa  
w 450m*

Nakło nad Notecią, dnia 02.08.2019r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

NR LHK 6011 –81 /19

Urząd Miejski w Szubinie  
Biuro Obsługi Klienta

Wpł. 08. SIE. 2019

23446/08/19  
Podpis: *[Signature]*

<b>Kod próbki :</b>	112/Z/19
<b>Podstawa badania:</b> - numer zlecenia lub umowy - numer protokołu przekazania próbki	LHK 6012 -45 /19 57/Z/19
<b>Nazwa i adres klienta PSSE w Nakle nad Notecią:</b>	Gmina Szubin Urząd Miasta w Szubinie Ul. Keyńska12 89-200 Szubin
<b>Identyfikacja próbki:</b>	-
<b>Opis miejsca pobrania próbki wody:</b>	Kąpielisko Wąsoskie gm. Szubin - punkt monitoringowy przy pomoście, z prawej strony
<b>Opis i stan próbki wody:</b>	- woda z kąpieliska - stan prawidłowy
<b>Data pobrania próbki / Data przyjęcia próbki do badania:</b>	31.07.2019r./ 31.07.2019r.
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	31.07.2019r.
<b>Data zakończenia badania:</b>	02.08.2019r.
<b>Podstawa oceny jakości sanitarnej wody:</b>	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r.( Dz. U. z 2019 r. poz. 255).
<b>Próbkobiorca:</b>	Pracownik nadzoru N.HK w PSSE w Nakle nad Notecią Ireneusz Dalasiński
<b>Podstawa poboru próbki wody</b>	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 17025:2005+Ap1:2007 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Numer sprawozdania z badań: LHK 6011- 81/19

▪ Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 112/Z/19

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru *	Wartość parametryczna/ wymaganie	Stosowana metoda badawcza
1.	Enterokoki	jtk/100 ml	73	[57;94]	≤400	PN - EN ISO 7899 - 2:2004
2.	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	100	[74;134]	≤1000	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017 -04

jtk – jednostki tworzące kolonie

nw – nie wykryto

„-” nie podaje się

\* Granice przedziału ufności przy  $k=2$  dla prawdopodobieństwa 95%.

<sup>1)</sup> Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10jtk, w przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100 ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoki w związku z § 21 ust.4 rozporządzenia.

<sup>2)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta

autoryzował  
Starszy Asystent  
*Paulina Gliszczyńska*  
Paulina Gliszczyńska  
(nazwisko, stanowisko, podpis)

Numer sprawozdania z badań: LHK 6011-81 /19

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. Niepewność badania nie obejmuje etapu transportu i pobierania próbki(-ek).
5. Klient ma prawo, złożyć do kierownika Oddziału Laboratoryjnego, Dyrekcji pisemną lub ustną skargę w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
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*

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
Badania Środowiska Komunalnego  
*Monika Koteba*  
mgr inż. Monika Koteba  
(nazwisko, stanowisko, podpis)