



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 12.07.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

NR LHK 6011 –73 /19

Urząd Miejski w Szubinie
Biuro Obsługi Klienta

Wpł. 15. LIP. 2019

L.Dz.

Podpis

2102807/19/19

WESIR

Kod próbki :	102/Z/19
Podstawa badania: - numer zlecenia lub umowy - numer protokołu przekazania próbki	LHK 6012 -45 /19 50/Z/19
Nazwa i adres klienta PSSE w Nakle nad Notecią:	Gmina Szubin Urząd Miasta w Szubinie ul. Keyńska 12 89-200 Szubin
Identyfikacja próbki:	-
Opis miejsca pobrania próbki wody:	Kąpielisko Wąsoskie gm. Szubin - punkt monitoringowy przy pomoście, z prawej strony
Opis i stan próbki wody:	- woda z kąpieliska - stan prawidłowy
Data pobrania próbki / Data przyjęcia próbki do badania:	10.07.2019r./ 10.07.2019r.
Data rozpoczęcia badania:	10.07.2019r.
Data zakończenia badania:	12.07.2019r.
Podstawa oceny jakości sanitarnej wody:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r.(Dz. U. z 2019 r. poz. 255).
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 17025:2005+Ap1:2007 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Numer sprawozdania z badań: LHK 6011- 73/19

▪ **Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 102/Z/19**

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru *	Wartość parametryczna/ wymaganie	Stosowana metoda badawcza
1.	Enterokoki	jtk/100 ml	18	[11;29]	≤400	PN - EN ISO 7899 - 2:2004
2.	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	70	[51;97]	≤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%.

¹⁾ 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.

²⁾ 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

Asystent
Zarzycki
Artur Zarzycki

(nazwisko, stanowisko, podpis)

Numer sprawozdania z badań: LHK 6011-73 /19

Próbka wody do badań została pobrana i dostarczona przez klienta.

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
Zatwierdził
mgr. inż. Monika Kalebacz
(nazwisko, stanowisko, podpis)

OCENA ZGODNOŚCI WYNIKÓW Z WYMAGANIAMI
do sprawozdania z badań Nr LHK 6011 -73/19 z dnia 12.07.2019r.

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Kierownik Oddziału Zapobiegawczego
i Bieżącego Nadzoru Sanitarnego oraz
Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia

H. Szymanowicz
mgr Hafna Szymanowicz

.....
(podpis)

