



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
W NAKLE N.NOT.

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO  
ul. Mickiewicza 11  
89-100 Nakło n. Not.  
fax. 52-386-00-04  
tel. 52-386-00-03  
e-mail: psse.naklo@pis.gov.pl  
www.psse.naklo.pl

Nakło n. Not., dnia 24.06.2013r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY**

NR LHK 6011 - 81/13

Urząd Miejski w Szubinie  
Biuro Obsługi Klienta

Wpł. 27. CZE. 2013

L.dz. ....

Podpis .....

<b>Kod próbki:</b>	118/Z/13
<b>Podstawa badania:</b> - numer zlecenia - numer protokołu poboru próbki	LHK 6012 - 42 /13 81/N/Z/13
<b>Nazwa i adres klienta PSSE w Nakle nad Notecią:</b>	Gmina Szubin ul.Kcyńska 12 , 89-200 Szubin
<b>Identyfikacja próbki:</b>	-
<b>Opis miejsca pobrania próbki wody:</b>	Miejsce wykorzystywane do kąpieli w Wąsoszu gm.Szubin - jezioro Wąsoskie , strona prawa
<b>Opis i stan próbki wody:</b>	- kąpielisko - stan prawidłowy
<b>Data pobrania próbka / Data przyjęcia próbki do badania:</b>	19.06.2013r./ 19.06.2013r.
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	19.06.2013r.
<b>Data zakończenia badania:</b>	21.06.2013r.
<b>Próbkobiorca:</b>	Pracownik nadzoru N.HK w PSSE w Nakle nad Notecią Piotr Nyderek

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 6011-81/13

▪ Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 118/Z/13

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość ***		Oznaczona wartość (jtk)	Niepewność	Stosowana metoda badawcza
		Liczba mikroorganizmów (jtk)	Objętość próbki (ml)			
1.	Enterokoki	≤ 400	100	5	nd	PN - EN ISO 7899 - 2:2004
					nd	
2.	<i>Escherichia coli</i>	≤ 1000	100	0	nd	PB - 01/L.HK wydanie IV z dnia 05.07.2010
					nd	

jtk –jednostki tworzące kolonie, nw – nie wykryto

Starszy technik  
*J.F.*  
Janina Forziella  
24.06.2015  
sporządził.

Starszy technik  
autoryzuję:  
*J.F.*  
Janina Forziella  
24.06.2015  
(nazwisko, stanowisko, podpis)

nd – nie dotyczy

\*\*\* - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. (Dz.U.Nr 86, poz.478)

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 stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia  $k=2$  i prawdopodobieństwie 95%.Podane wartości niepewności nie uwzględniają pobrania i transportu próbek.
6. Teoretyczny przedział ufności obliczony zgodnie z normą PN-N-01054:1989 „Estymacja parametrów rozkładu dwumianowego, rozkładu ujemnego dwumianowego i rozkładu Poissona” przy prawdopodobieństwie 95%.
7. 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.

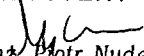
Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
*M.Ż.*  
mgr inż. Monika Żuchlińska

Koniec sprawozdania z badań wody

**OCENA ZGODNOŚCI WYNIKÓW Z WYMAGANIAMI  
do sprawozdania z badań Nr LHK 6011 - 81/13 z dnia 24.06.2013r.**

**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).**

ASYSTENT

  
...mgr. inż. Piotr Nyderek  
(podpis)

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