

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Nakle nad Notecią  
Oddział Laboratoryjny Badania Środowiska Komunalnego

Numer sprawozdania z badań: LHK 6321 –69/11

▪ Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 81/Z/11

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

jtk –jednostki tworzące kolonie, nw – nie wykryto

STARSZY TECHNIK

autoryzuje:

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

.....  
sporządził:

nd – nie dotyczy

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

Laboratorium akredytowane przez PCA w zakresie badań określonych w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 765 wydanie nr 5 z dnia 10.09.2010r.

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 poboru 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.

Koniec sprawozdania z badań wody

Numer sprawozdania z badań: LHK 6321 -70/11

▪ Wyniki badań mikrobiologicznych : Kod próbki – 82/Z/11

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość ***		Oznaczona wartość (jtk)	Niepewność	Stosowana metoda badawcza
		Liczba mikroorganizmów (jtk)	Objętość próbki (ml)		Teoretyczny przedział ufności	
1.	Enterokoki	≤ 400	100	8	nd	PN - EN ISO 7899 - 2:2004
					nd	
2.	<i>Escherichia coli</i>	≤ 1000	100	80	nd	PB - 01/L.HK wydanie IV z dnia 05.07.2010
					nd	

jtk –jednostki tworzące kolonie, nw – nie wykryto

STANISŁAW TECHNIK  
*Stanisław*  
Stanisław Danach  
autoryzuje:

.....01.06.2011.....  
(nazwisko, stanowisko, podpis)

*Konieczny*  
.....01.06.2011.....  
sporządził:

nd – nie dotyczy

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

Laboratorium akredytowane przez PCA w zakresie badań określonych w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 765 wydanie nr 5 z dnia 10.09.2010r.

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 poboru 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.

Koniec sprawozdania z badań wody