



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.82.2023

Nakło nad Notecią 09.10.2023r.

Egz. nr 3

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn.zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz.537) oraz §21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań wody nr jak niżej, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia

Lp.	Nr sprawozdania z badań	Data poboru	Miejsce poboru
1.	2208/1174/2023	05.10.2023r.	Przedszkole, ul. Libelta 1, 89-240 Kcynia
2.	2207/1174/2023	05.10.2023r.	Kcynia Masarnia GS ul. Poznańska 33 – kran metalowy nr 1

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników


STWIERDZA :

Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, pobrano próbki wody z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia.

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym. Badania wykazały, że woda w badanym zakresie, wyszczególnionym w w/w sprawozdaniach z badań **odpowiada** wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią

Izabela...

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia - egz. nr 1

2. a/a - egz. nr 2

Do wiadomości:

3. Burmistrz Kcyni, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia - egz. nr 3

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ
89-100 Nakło nad Notecią ul. Mickiewicza 11
e-mail: sekretariat.psse.naklo@sanepid.gov.pl ;
www.gov.pl/web/psse-naklo


Nakło nad Notecią 09.10.2023r.

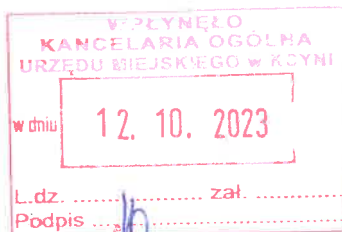
KOMUNIKAT NR 10

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia zaopatrującego miejscowości: Kcynia, Karmelita, Stalówka, Tupadły oraz Grocholin od ulicy Poznańskiej gm. Kcynia.

Na podstawie przeprowadzonych w dniu 05.10.2023r. badań kontrolnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią stwierdza, że woda pochodząca z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia nadaje się do spożycia przez ludzi bez ograniczeń.

W związku z powyższym odwołaniu ulega komunikat nr 7 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dnia 27.09.2023r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nakle nad Notecią

Anna Szmajewska



AB 819

Zleceniodawca: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 76
89-200 Szubin

Bielawy, dnia: 12.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 7330/Wo/2023

Przedmiot badań:	Woda do spożycia przez ludzi		
Nazwa próbki:	<i>Woda do spożycia przez ludzi Dębogóra 24-kran metalowy w magazynie mleka</i>		
Numer próbki:	23058625		
Plan pobrania próbki:	Nie dotyczy. Dnia 10.10.2023 o godz. 11:00 próbka wody została pobrana przez Zleceniodawcę z kranu metalowego w magazynie mleka-Dębogóra 24. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.		
Opakowanie:	Butelka plastikowa, sterylna.		
Liczba próbek:	1 szt.		
Wielkość próbki:	500 ml		
Temperatura dostarczonej próbki:	11,5 °C		
Data przyjęcia próbki:	10.10.2023		
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		
Cel badania:	Określenie parametrów mikrobiologicznych.		
Data rozpoczęcia badania:	10.10.2023	Data zakończenia badania:	11.10.2023
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 52 z dnia 10.10.2023.		

Sprawozdanie z badań może zawierać następujące oznaczenia:

(A) - metody badań z wynikami/rezultatami akredytowanymi; (NS) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania; (NP) - metoda nieprzydatna w obszarze regulowanym prawnie (gdy badanie dotyczy obszaru regulowanego prawnie i przepis prawa określa metodę badawczą a Klient lub Laboratorium wybiera metodę inną niż właściwa); (W) - norma wycofana bez zastąpienia;

** - metody badań i/lub stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje uzyskane od zewnętrznego dostawcy badań: (a) - metody badań z wynikami/rezultatami akredytowanymi, (ns) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania.

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki	Niepewność rozszerzona	Dopuszczalny limit ****	Jednostka
Liczba bakterii z grupy coli - metoda filtracji membranowej w 36°C Metoda: PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (A)	0	[0;8]	0 ¹⁾	jtk/100ml

**** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

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

Metody badawcze i parametry zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nakle nad Notecią. Decyzja numer 560/2023 z dnia 08.09.2023 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od Klienta.

Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Niepewność rozszerzoną oszacowano stosując współczynnik rozszerzenia dla $k=2$ i poziom prawdopodobieństwa $P=95\%$. Dla badań mikrobiologicznych niepewność rozszerzoną oszacowano zgodnie z normą ISO 19036.

Podana niepewność nie obejmuje pobierania i transportu.

Autoryzował:

Specjalista Analityk

mgr inż. Eryk Janczyński

12.10.2023

(Pieczęta, podpis, data)

- Koniec sprawozdania z badań -



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.85.2023

Nakło nad Notecią 17.10.2023r.

Egz. nr 3

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz.537) oraz §21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań wody nr jak niżej, pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia

Lp.	Nr sprawozdania z badań	Data poboru	Miejsce poboru
1.	L.9051.2.122.2.2023/LF z dnia 13.10.2023r	25.09.2023r.	Kcynia: Masarnia GS ul. Poznańska – kran metalowy nr 1

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanego wyniku

STWIERDZA :

Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, pobrano próbki wody z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia.

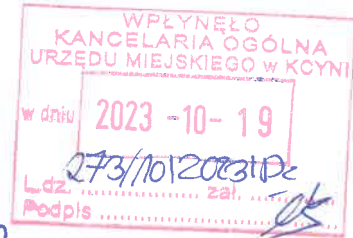
Wykonano badania próbek wody w zakresie fizykochemicznym.

Badanie wykazało, że woda w badanym zakresie, wyszczególnionym w w/w sprawozdaniu z badań **nie odpowiada** wymaganiom sanitarnym określonym w części C załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), z uwagi na zwiększoną zawartość manganu (oznaczona wartość: 84µg/l, dopuszczalna wartość: 50µg/l).

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ
89-100 Nakło nad Notecią ul. Mickiewicza 11
e-mail: sekretariat.psse.naklo@sanepid.gov.pl ;
www.gov.pl/web/psse-naklo

RR
Pełniący funkcję
BURMISTRZA KCYNI
Wojciech Niemczyk

P. J. Wleze
20.10.2023
Bulaj



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią na podstawie uzyskanego wyniku badań, po rozważeniu poziomu, rodzaju przekroczonego parametru i jego stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia, przez okres 30 dni od daty wydania oceny jakości wody.

Wodę można spożywać bez ograniczeń, jednakże przekroczenie w/w parametru może powodować pogorszenie jej właściwości organoleptycznych (smaku, zapachu oraz mętności)

Państwowy Powiatowy,
Inspektor Sanitarny
w Nakle nad Notecią
Ilona Szymowska

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia - egz. nr 1

2. a/a - egz. nr 2

Do wiadomości:

3. Burmistrz Kcyni ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia - egz. nr 3

Nakło nad Notecią 17.10.2023r.

KOMUNIKAT NR 13

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią
**o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej
z wodociągu w Kcyni gm. Kcynia zaopatrującego miejscowości Kcynia,
Karmelita, Stalówka, Tupadły oraz Grocholin od ulicy Poznańskiej**

Wykonane badanie wykazało ponadnormatywną zawartość manganu w wodzie pochodzącej z w/w wodociągu.

Może to wpłynąć na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody (smak, zapach, mętność), **ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów.**

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.** Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, po otrzymaniu prawidłowych wyników badania wody, zawiadomi o zmianie jakości wody kolejnym komunikatem.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nakle nad Notecią

Ilona Sibiłowska



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.84.2023

Nakło nad Notecią 13.10.2023r.

Egz. nr 3

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu w Łankowicach gm. Kcynia**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz.537) oraz §21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań wody nr jak niżej, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody, prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, z wodociągu w Łankowicach gm. Kcynia, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie ul. Powst. Włkp. 76, 89-200 Szubin

Lp.	Nr sprawozdania z badań	Data poboru	Miejsce poboru
1.	7330/Wo/2023 z dnia 12.10.2023r	10.10.2023r.	Dębogóra 24 – kran metalowy w magazynie mleka

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników

STWIERDZA :

Przydatność wody do spożycia przez ludzi w miejscowości Dębogóra gm. Kcynia zasilanej przez wodociąg w Łankowicach gm. Kcynia, należący do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie ul. Powst. Włkp. 76, 89-200 Szubin.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody, prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, pobrano próbkę wody z wodociągu w Łankowicach gm. Kcynia, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie ul. Powst. Włkp. 76, 89-200 Szubin Wykonano badania próbki wody w zakresie mikrobiologicznym.

Badania wykazały, że woda w badanym zakresie, wyszczególnionym w w/w sprawozdaniu z badań **odpowiada** wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Powst. Włkp. 76, 89-200 Szubin - egz. nr 1
2. a/a - egz. nr 2

Do wiadomości:

③ Burmistrz Kcyni, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia - egz. nr 3

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nakle nad Notecią

Ilona Stanisłowska

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NAKLE NAD NOTECIĄ
89-100 Nakło nad Notecią ul. Mickiewicza 11
e-mail: sekretariat.psse.naklo@sanepid.gov.pl ;
www.gov.pl/web/psse-naklo

Nakło nad Notecią 13.10.2023r.

KOMUNIKAT NR 12

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad
Notecią o przydatności wody do spożycia przez ludzi w
miejscowości Dębogóra gm. Kcynia zaopatrywanej z wodociągu
w Łankowicach gm. Kcynia

Na podstawie przeprowadzonych w dniu 10.10.2023r. badań kontrolnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią stwierdza, że woda w miejscowości Dębogóra gm. Kcynia pochodząca z wodociągu w Łankowicach gm. Kcynia nadaje się do spożycia przez ludzi bez ograniczeń.

W związku z powyższym odwołaniu ulega komunikat nr 8 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dnia 04.10.2023r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nakle nad Notecią

[Podpis]
Iłona Sztolowska