



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w NAMYSŁOWIE**

ul. Józefa Piłsudskiego 13, 46-100 Namysłów  
tel. / fax 77 419 04 80, 77 419 04 81, 77 419 04 90, 77 419 04 91,  
e-mail: [psse.namyslow@pis.gov.pl](mailto:psse.namyslow@pis.gov.pl), <http://www.pssenamyslow.pis.gov.pl>

HK.43260.4.25.2019.AN

Namysłów, 26.06.2019 r.

Zgodnie z § 21.1.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie**

– na podstawie sprawozdań z badań wody nr 218/W/N/OK/19, 219/W/N/OK/19 i 220/W/N/OK/19 z dnia 07.06.2019 r. pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 04.06.2019 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, z wodociągu publicznego w Namysłowie w Sołectwie Siemysłów, Szkole Podstawowej nr 4 w Namysłowie i Szkole Podstawowej nr 1 w Namysłowie,

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Załączniki: Sprawozdania z badań wody nr 218/W/N/OK/19, 219/W/N/OK/19, 220/W/N/OK/19 z dnia 07.06.2019 r.

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o.: [w.krupnik@ekowod.eu](mailto:w.krupnik@ekowod.eu)
2. Burmistrz Namysłowa: [aleksander.polan@namyslow.eu](mailto:aleksander.polan@namyslow.eu), [ochrona.srodowiska@namyslow.eu](mailto:ochrona.srodowiska@namyslow.eu), sekretariat@namyslow.eu
3. Wójt Gminy Domaszowice: [ug@domaszowice.pl](mailto:ug@domaszowice.pl)
4. Wójt Gminy Świerczów: [ug\\_rolnictwo@swierczow.pl](mailto:ug_rolnictwo@swierczow.pl)
5. Wójt Gminy Wilków: [ug@wilkow.pl](mailto:ug@wilkow.pl), [srodowisko@wilkow.pl](mailto:srodowisko@wilkow.pl)
6. a/a

z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Namysłowie  
ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO INSPEKTORA  
SANITARNEGO W NAMYSŁOWIE  
*mgr Irana Szewczyk*

Oddział Higieny Komunalnej  
tel. 77 4190 480 wew. 102  
Sprawę prowadzi: Aldona Nowak

e-mail: [komunalna@pssenamyslow.pl](mailto:komunalna@pssenamyslow.pl)  
<http://pssenamyslow.pis.gov.pl>





AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku  
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork  
tel./ fax (077) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl

## Sprawozdanie nr 218/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13  
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Namysłów, Sołectwo Siemysłów, Siemysłów 52, umywalka w łazience

PRÓBKOBORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie

DOKUMENT: protokół HK.43260.3.7.2019.AN z dnia 04.06.2019 r.

METODA POBRANIA PRÓBKII: próbki do badań mikrobiologicznych pobrano zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 19458 grudzień 2007 Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych

POWÓD POBRANIA: harmonogram

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 04.06.2019

Badanie rozpoczęto: 04.06.2019

Kod próbki: 754

Badanie zakończono: 07.06.2019

Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C <sup>AE</sup> jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew wgłębny)	13	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>AE</sup> - badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w ramach zakresu elastycznego, nr akredytacji AB 519

\* zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia

Data sporządzenia sprawozdania: 07.06.2019

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Ślępa

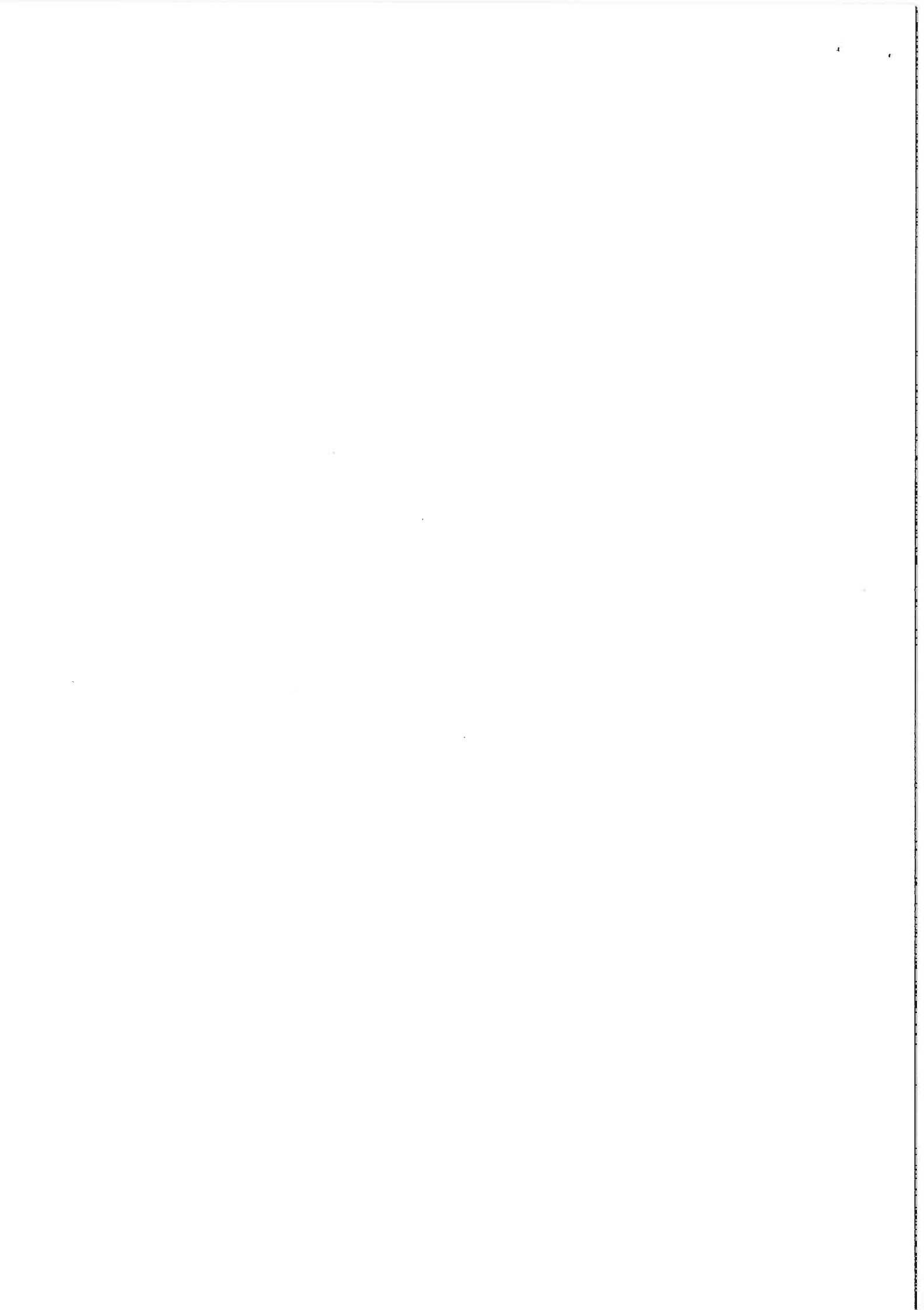
07.06.2019

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kołodziej

07.06.2019





AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku  
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork  
tel./ fax (077) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl

## Sprawozdanie nr 219/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13  
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Namysłów, Szkoła Podstawowa nr 4 w Namysławie,  
umywalka dla dziewcząt przy pokoju nauczycielskim  
PRÓBKOBIORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie  
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.7.2019.AN z dnia 04.06.2019 r.  
METODA POBRANIA PRÓBKII: próbki do badań mikrobiologicznych pobrano zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 19458 grudzień 2007 Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych  
POWÓD POBRANIA: harmonogram  
Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń  
Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 04.06.2019  
Badanie rozpoczęto: 04.06.2019  
Kod próbki: 755

Badanie zakończono: 07.06.2019  
Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C <sup>AE</sup> jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew wgłębny)	7	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>AE</sup> - badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w ramach zakresu elastycznego, nr akredytacji AB 519

\* zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia

Data sporządzenia sprawozdania: 07.06.2019

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

MLODSZY ASYSTENTA

mgr Krystyna Ślemp

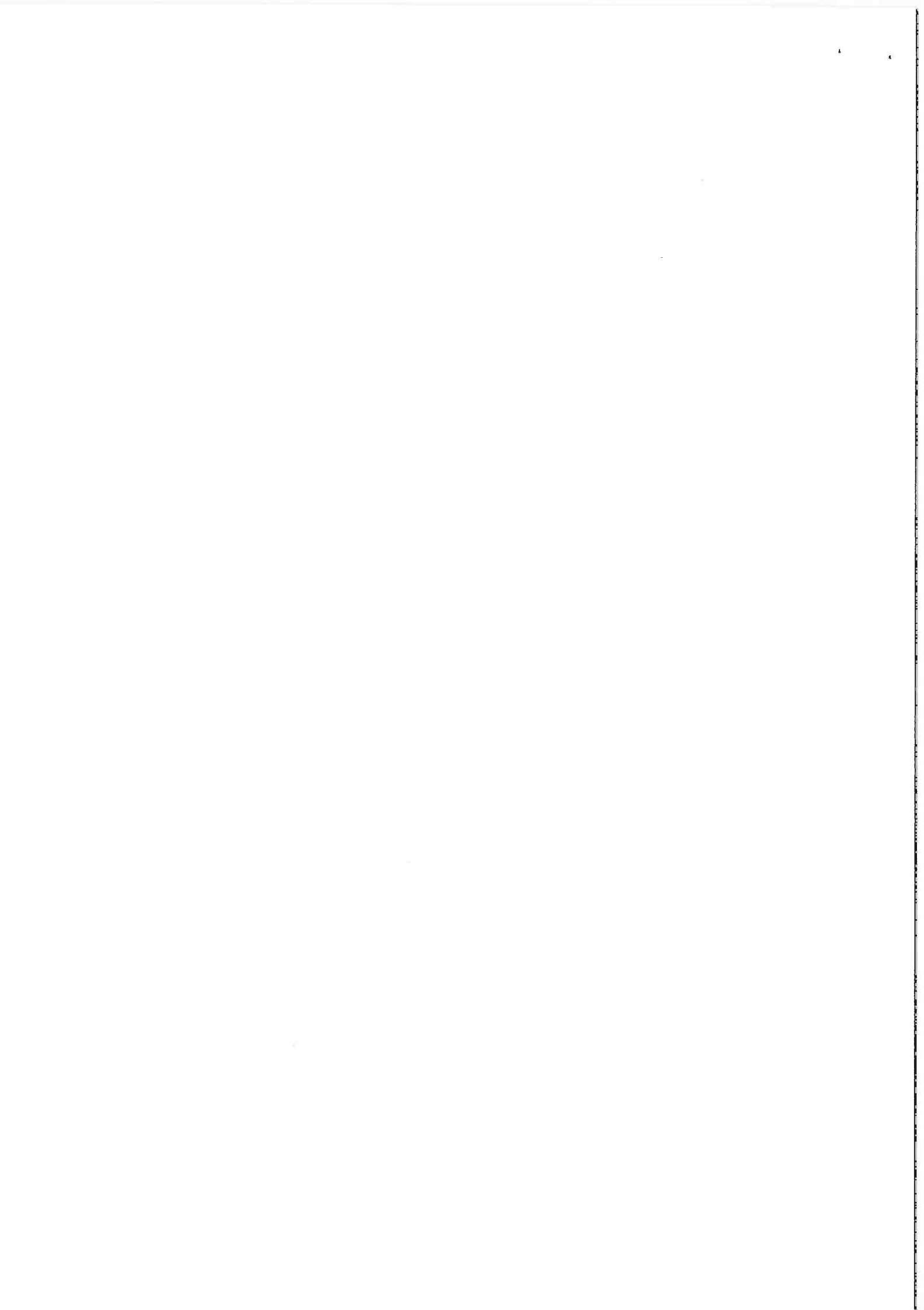
07.06.2019

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kotodziej

07.06.2019





AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku  
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork  
tel./ fax (077) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl

## Sprawozdanie nr 220/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13  
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Namysłów, Szkoła Podstawowa nr 1 w Namysławie,  
zlew w kuchni

PRÓBKOBIORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie

DOKUMENT: protokół HK.43260.3.7.2019.AN z dnia 04.06.2019 r.

METODA POBRANIA PRÓBKII: próbki do badań mikrobiologicznych pobrano zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 19458 grudzień 2007 Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych

POWÓD POBRANIA: harmonogram

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 04.06.2019

Badanie rozpoczęto: 04.06.2019

Kod próbki: 756

Badanie zakończono: 07.06.2019

Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli <sup>AE</sup> jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C <sup>AE</sup> jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew wgłębny)	1	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>AE</sup> - badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w ramach zakresu elastycznego, nr akredytacji AB 519

\* zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia

Data sporządzenia sprawozdania: 07.06.2019

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

MIŁODSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Ślęma

07. 06. 2019

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kołodziej

07. 06. 2019

