



**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, <http://www.pssenamyslow.pis.gov.pl>

HK.43260.4.42.2019.AN

Namysłów, 01.10.2019 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 Namysławie

– na podstawie sprawozdań z badań wody nr 435/W/N/OK/19, 436/W/N/OK/19, 437/W/N/OK/19 i 438/W/N/OK/19 z dnia 20.09.2019 r. pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 17.09.2019 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, z wodociągu publicznego w Namysławie w Stacji Uzdatniania Wody Jana Pawła II, Stacji Uzdatniania Wody Objazda, Szkole Podstawowej nr 4 w Namysławie i w Namysławskim Centrum Zdrowia,

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 435/W/N/OK/19, 436/W/N/OK/19, 437/W/N/OK/19 i 438/W/N/OK/19 z dnia 20.09.2019 r.

Otrzymuje:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W NAMYSŁOWIE

*lek. med. Bożena Korozowska-
Kulakowska*

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

e-mail: 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 435/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Namysłów, SUW Jana Pawła II, punkt pobierania wody
uzdatnionej w pomieszczeniu pompowni

PRÓBKOBIORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.14.2019.AN z dnia 17.09.2019 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: 17.09.2019

Badanie rozpoczęto: 17.09.2019

Kod próbki: 1446

Badanie zakończono: 20.09.2019

Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli ^{AE} jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE} jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ^{AE} jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew wglębny)	9	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

^{AE} - 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: 20.09.2019

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:

AUTORYZOWAŁ:

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Słemp
20.09.2019

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kalodziej
20.09.2019

HK. 43260.3.14.2019.AN



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 436/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Namysłów, SUW Objazda, punkt pobierania wody
uzdatnionej w pomieszczeniu pompowni
PRÓBKOBIORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysłowie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.14.2019.AN z dnia 17.09.2019 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: 17.09.2019
Badanie rozpoczęto: 17.09.2019
Kod próbki: 1447

Badanie zakończono: 20.09.2019
Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

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

jtk – jednostki tworzące kolonie

^{AE} 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: 20.09.2019

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klienci przysługują 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 pobranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

AUTORYZOWAŁ:

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Ślomp

20.09.2019

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr int. Beata Kolodziej

20.09.2019



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 437/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Namysłów, Szkoła Podstawowa nr 4 w Namysławie,
umywalka w toalecie dla dziewcząt przy pokoju nauczycielskim
PRÓBKOBIORCA: Aldona Nowak, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.14.2019.AN z dnia 17.09.2019 r.
METODA POBRANIA PRÓBK: 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: 17.09.2019
Badanie rozpoczęto: 17.09.2019
Kod próbki: 1448

Badanie zakończono: 20.09.2019
Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

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

jtk – jednostki tworzące kolonie

^{AE} 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: 20.09.2019

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klienci przysługują 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 pobranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

AUTORYZOWAŁ:

WŁODZYSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Słemp
20.09.2019

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kolodziej
20.09.2019



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 438/W/N/OK/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Namysłów, Namysłowskie Centrum Zdrowia S.A., umywalka
w toalecie – przebierałni na parterze

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

DOKUMENT: protokół HK.43260.3.14.2019.AN z dnia 17.09.2019 r.

METODA POBRANIA PRÓBK: 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: 17.09.2019

Badanie rozpoczęto: 17.09.2019

Kod próbki: 1449

Badanie zakończono: 20.09.2019

Numer sprawy: OK.9052.2.2019.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli ^{AE} jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE} jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ^{AE} jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew węglbny)	20	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

^{AE} - 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: 20.09.2019

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 pobranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

WIŁODZYSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Ślępa

20.09.2019

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Beata Kołodziej

20.09.2019

