



**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>

Namysłów, 10.04.2018 r.

HK.43260.4.22.2018.RU

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 101/W/N/OK/18 i 102/W/N/OK/18 z dnia 19.03.2018 r. pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 13.03.2018 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, z wodociągu publicznego w Siedlicach w Stacji Uzdatniania Wody i w Szkole Podstawowej w Domaradzu,

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów organoleptycznych, fizykochemicznych i 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 101/W/N/OK/18 i 102/W/N/OK/18 z dnia 19.03.2018 r.

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o.: k.ceglarek@ekowod.eu
2. Wójt Gminy Pokój: ug@gminapokoj.pl
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NAMYSŁOWIE
*lek. med. Bożena Korczowska-
Kulakowska*

Oddział Higieny Komunalnej
tel. 77 4190 480 wew. 102
Sprawę prowadzi: Renata Urbańska

e-mail: komunalna@pssenamyslow.pl
<http://pssenamyslow.pis.gov.pl>

Strona 1 z 1



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
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 101/W/N/OK/18 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Siedlice, SUW Siedlice – punkt pobierania wody uzdatnionej w pomieszczeniu technologicznym

PRÓBKOBIORCA: Magdalena Ziółkowska, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie

DOKUMENT: protokół HK.43260.3.2.2018.MZ z dnia 13.03.2018 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; próbki do badań fizykochemicznych pobrano zgodnie z Polską Normą PN-ISO 5667-5 lipiec 2003 Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.

POWÓD POBRANIA: harmonogram

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 13.03.2018

Badanie rozpoczęto: 13.03.2018

Kod próbki: 317

Badanie zakończono: 16.03.2018

Numer sprawy: OK.9052.1.2018.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,40	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Barwa ^A mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn (pH) ^A pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C automatyczna kompensacja temperatury µS/cm	PN-EN-27888:1999	617 temp. pomiaru 15,2°C	2 500
Bakterie grupy coli metodą filtracji membranowej ^A jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	0
Escherichia coli metodą filtracji membranowej ^A jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h inkubacji ^A jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”), oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku „A”).

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

Data sporządzenia sprawozdania: 19.03.2018

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: **KIEROWNIK**
Oddziału Laboratoryjnego

Asystent

mgr inż. Beata Kolodziej

mgr Marzena Łatka
PO/DL – 02 – 05 – 03 – wersja 14

19. 03. 2018

19. 03. 2018

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kolodziej

19. 03. 2018

+



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
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 102/W/N/OK/18 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Siedlice, Szkoła Podstawowa w Domaradzu – zlew w zmywalni naczyń stołowych
PRÓBKOBIORCA: Magdalena Ziólkowska, starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.2.2018.MZ z dnia 13.03.2018 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; próbki do badań fizykochemicznych pobrano zgodnie z Polską Normą PN-ISO 5667-5 lipiec 2003 Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.
POWÓD POBRANIA: harmonogram
Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń
Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 13.03.2018
Badanie rozpoczęto: 13.03.2018
Badanie zakończono: 16.03.2018
Kod próbki: 318 Numer sprawy: OK.9052.1.2018.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,79	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Barwa ^A mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn (pH) ^A pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,3	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C automatyczna kompensacja temperatury µS/cm	PN-EN-27888:1999	551 temp. pomiaru 15,0°C	2 500
Bakterie grupy coli metodą filtracji membranowej ^A jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	0
Escherichia coli metodą filtracji membranowej ^A jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h inkubacji ^A jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”), oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku „A”), zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Data sporządzenia sprawozdania: 19.03.2018
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:

Starszy Asystent

mgr inż. Beata Kołodziej
19.03.2018KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnegomgr inż. Beata Kołodziej
19.03.2018

AUTORYZOWAŁ

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnegomgr inż. Beata Kołodziej
19.03.2018

strona 1/1