



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, 24.01.2018 r.

HK.43260.4.13.2018.RU

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Zgodnie z § 19.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie

informuje, że jakość wody pobranej z wodociągu publicznego w Woskowicach Górnych w okresie lipiec - grudzień 2017 r., w zakresie oznaczonych parametrów organoleptycznych, fizykochemicznych i mikrobiologicznych **spełnia** wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie sprawozdań z badań wody przeprowadzonych **w ramach monitoringu jakości wody:**

- 1) nr 575/W/N/OK/17 (punkt pobrania: Szkoła Podstawowa w Polkowskiem),
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 07.11.2017 r.;
 - 2) nr 576/W/N/OK/17 (punkt pobrania: Publiczne Przedszkole w Domaszowicach),
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 07.11.2017 r.;
- oraz raportów z badań wody przeprowadzonych **w ramach kontroli wewnętrznej przez ZWiUK „Ekowod” Sp. z o. o. w Namysławie:**
- 1) nr 15507/LB/2017 (punkt pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Woskowicach Górnych)
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 31.07.2017 r.;
 - 2) nr 16823/LB/2017 (punkt pobrania: Publiczne Przedszkole w Domaszowicach)
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 23.08.2017 r.;
 - 3) nr 19755/LB/2017 (punkt pobrania: Sołectwo Włochy)
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 27.09.2017 r.;
 - 4) nr 22428/LB/2017 (punkt pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Woskowicach Górnych)
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 25.10.2017 r.;
 - 5) nr 26556/LB/2017 (punkt pobrania: Szkoła Podstawowa w Polkowskiem)
- pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 05.12.2017 r.

Załączniki:

1. Sprawozdania z badań wody nr 575/W/N/OK/17, 576/W/N/OK/17.
2. Raporty z badań wody nr 15507/LB/2017, 16823/LB/2017, 19755/LB/2017, 22428/LB/2017, 26556/LB/2017.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Domaszowice, ug@domaszowice.pl

Do wiadomości:

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o., k.ceglarek@ekowod.eu
2. a/a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NAMYSŁOWIE

*lek. med. Bożena Kojekowska-
Kulakowska*

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

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



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
40-158 Katowice, ul. Owocowa 8
tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek
wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-12-21

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/2639/2017/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 26556 / LB / 2017

Zleciendawca:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Marińska 2
46-100 NAMYSŁÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Polkowskie - szkoła

Inne dane

Woda do spożycia

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-12-05

Data dostarczenia:

2017-12-05

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: 248176

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	12.4 °C	1.0	°C
Y Barwa	<5 mg/l Pt		
Y Mętność	0.68 NTU	0.14	NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1		
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1		
Y pH	7.8	0.2	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	355 µS/cm	11	µS/cm
Y Azot amonowy	<0.20 mg/l		
Y Jon amonowy	<0.26 mg/l		
Y Mangan	13 µg/l	1	µg/l
Y Żelazo ogólne	50 µg/l	5	µg/l
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	V		

Numer próby 248176:
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NS/HKIS/4560/ZL/81-206/2017 wydane dnia 17.11.2017r.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 06.12.2017r.
Data zakończenia badań biologicznych: 08.12.2017r.
Data zakończenia pozostałych badań: 19.12.2017r.
Barwa: Akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian.
Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.
Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPiNSKA

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Instrumentalnych
dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA
w Pracowni Badań Biologicznych
mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Rozdziałnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a, 1 egz. LBO

Zatwierdzający:



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-11-10

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/2639/2017/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 22428 / LB / 2017

Zleceniodawca:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46-100 NAMYSŁÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

SUW Woskowice Górne

Inne dane:

Woda uzdatniona

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-10-25

Data dostarczenia:

2017-10-25

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **244795**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	10.4 °C	1.0	°C
Y Barwa	<5 mg/l Pt		
Y Mętność	0.85 NTU	0.17	NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1		
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1		
Y pH	7.8	0.2	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	361 µS/cm	11	µS/cm
Y Azot amonowy	<0.20 mg/l		
Y Jon amonowy	<0.26 mg/l		
Y Mangan	49 µg/l	5	µg/l
Y Żelazo ogólne	5.0 µg/l	0.5	µg/l
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	V		

Numer próby 244795:

Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (wraz z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NS/HIKIŚ/4560/ZL/61-171/2016 wydane dnia 18.11.2016r.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 26.10.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 27.10.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 08.11.2017r.

Barwa: Akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian.

Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

STARSZY SPECJALISTA

w Pracowni Badań Biologicznych

Joanna Gaudyn
mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych

Mirosława Lipińska
mgr Inż. Mirosława LIPIŃSKA

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Technicznych

Martha Stefaniak
dr Martha STEFANIAK

KIEROWNIK LABORATORIUM

Autoryzujący:

Rozdziałnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

Zatwierdzający:

Justyna Greger
mgr Justyna GREGER

HK.43260.1.5.074.112



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
40-158 Katowice, ul. Owocowa 8
tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-10-12
Strona: 1/2
OBIKŚ 05/2639/2017/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 19755 / LB / 2017

Zleceniodawca:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Marińska 2
46-100 NAMYSŁÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Włochy - sołectwo

Inne dane:

Woda do spożycia

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobrania:

2017-09-27

Data dostarczenia:

2017-09-27

Numer Identyfikacyjny w Laboratorium: **242227**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	14.0 °C	1.0	°C
Y Barwa	<5 mg/l Pt		
Y Mętność	1.0 NTU	0.2	NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1		
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1		
Y pH	7.6	0.2	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	370 µS/cm	11	µS/cm
Y Azot amonowy	<0.20 mg/l		
Y Jon amonowy	<0.26 mg/l		
Y Mangan	1.9 µg/l	0.2	µg/l
Y Żelazo ogólne	137 µg/l	14	µg/l
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	V		

Numer próby 242227:
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NSI/HKIS/4560/ZL/61-171/2016 wydane dnia 18.11.2016r.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 27.09.2017r.
Data zakończenia badań biologicznych: 28.09.2017r.
Data zakończenia pozostałych badań: 10.10.2017r.
Barwa: Akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian.
Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.
Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

KIEROWNIK
Pracowni Wzrostu Fizykochemicznych
mgr Inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Instrumentalnych
dr Marta STEFAŃIAK

STARSZY SPECJALISTA
w Pracowni Badań Biologicznych
mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. s/a

+



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
40-158 Katowice, ul. Owocowa 8
tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek
wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emalii zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-09-07

Strona: 1/2

OBiKŚ 05/2639/2017/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 16823 / LB / 2017

Zlecający:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46-100 NAMYSŁÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Domaszowice - przedszkole

Inne dane

Woda do spożycia

Próbkobiorca:

Laboratorium OBiKŚ

Data pobierania:

2017-08-23

Data dostarczenia:

2017-08-23

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **239190**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	13.9 °C	1.0	°C
Y pH	7.9	0.2	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	351 µS/cm	11	µS/cm
Y Barwa	5 mg/l Pt	5	mg/l Pt
Y Mętność	0.90 NTU	0.18	NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1		
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1		
Y Azot amonowy	<0.20 mg/l		
Y Jon amonowy	<0.26 mg/l		
Y Mangan	8.0 µg/l	0.8	µg/l
Y Żelazo ogólne	181 µg/l	18	µg/l
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	V		

Numer próby 239190:

Laboratorium OBiKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NS/HKS/4560/ZL/61-171/2016 wydane dnia 18.11.2016r.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 23.08.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 24.08.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 06.09.2017r.

Barwa: Akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian.

Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

KIEROWNIK
Pracowni Metod Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK
Pracowni Aparatur Instrumentalnych
dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA
w Pracowni Badań Biologicznych
mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek
wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-08-17

Strona: 1/3

OBIKŚ 05/2639/2017/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 15507 / LB / 2017

Zleceniodawca:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.

ul. Mariańska 2

46-100 NAMYSŁÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

SUW Woskowice Górne

Inne dane:

Woda uzdatniona

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-07-31

Data dostarczenia:

2017-07-31

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **237791**

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
M. Lipińska
mgr inż. Mirosława LIPIŃSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM
J. Greger
mgr Justyna GREGER

KIEROWNIK LABORATORIUM
J. Greger
mgr Justyna GREGER

STARSZY SPECJALISTA
w Pracowni Badań Biologicznych
J. Galdyn
mgr Joanna GALDYN

RAPORT Z BADAŃ NR 15507/LB/2017

Numer próbki: 237791

	Wynik	Niepewność
Y Temperatura	11.0 °C	1.0 °C
Y Barwa	<5 mg/l Pt	
Y Mętność	0.53 NTU	0.11 NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1	
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1	
Y pH	7.8	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	360 µS/cm	0.2 µS/cm
Y Indeks nadmanganianowy (utleniałość)	0.80 mg/l	11 mg/l
Y Azot amonowy	<0.20 mg/l	0.28 mg/l
Y Azot azotanowy	<0.26 mg/l	
Y Azotany	<0.20 mg/l	
Y Azot azotynowy	<0.89 mg/l	
Y Azotyiny	<0.020 mg/l	
Y Chlorki	<0.056 mg/l	
Y Siarczany	18 mg/l	2 mg/l
Y Fluorki	41 mg/l	4 mg/l
Y Bromiany	<0.10 mg/l	
Y Cyjanki ogólne	<2.0 µg/l	
Y Sumaryczna zawartość Ca i Mg / Twardość ogólna	<5.0 µg/l	
Y Sumaryczna zawartość Ca i Mg / Twardość ogólna	1.71 mmol/l	0.17 mmol/l
Y Wapń (10.0-10000)	171 mg/l CaCO3	17 mg/l CaCO3
Y Magnez (0.007-10.0)	57.3 mg/l	5.7 mg/l
Y Antymon	6.79 mg/l	0.68 mg/l
Y Arsen	<1.0 µg/l	
Y Aluminium	<1.0 µg/l	
Y Miedź	<10 µg/l	
Y Bor	<0.004 mg/l	
Y Chrom ogólny	<0.015 mg/l	
Y Kadm	<3.0 µg/l	
Y Mangan	<0.50 µg/l	
Y Nikiel	<1.0 µg/l	
Y Rtęć	<4.0 µg/l	
Y Selen	<0.50 µg/l	
Y Sód (1.00-10.0)	<1.0 µg/l	
Y Ołów	5.33 mg/l	0.53 mg/l
Y Żelazo ogólne	<10 µg/l	
Y Chlorek winylu	24 µg/l	2 µg/l
Y Akryloamid	<0.25 µg/l	
Y 1,2-dichloroetan / EDC	<0.040 µg/l	
Y Epichlorohydryna	<1.0 µg/l	
Y Pestycydy - suma	<0.060 µg/l	
Y Aldryna	<0.050 µg/l	
Y Dieldryna	<0.010 µg/l	
Y Endryna	<0.010 µg/l	
Y Izodryna	<0.010 µg/l	
Y Heptachlor	<0.010 µg/l	
Y Epoksyd heptachloru - suma	<0.010 µg/l	
Y Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA	<0.010 µg/l	
Y Benzo(a)piren	<0.006 µg/l	
Y Benzen	<0.003 µg/l	
Y THM - suma	<0.5 µg/l	
Y Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<1.0 µg/l	
Y Liczba bakterii grupy coli	<1.0 jtk/ml	
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml	
Y Liczba enterokoków kałowych	0 jtk/100 ml	
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	0 jtk/100 ml	
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	4 jtk/1 ml	[3-10] jtk/ml

Numer próby 237791:
 Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NSI/HKIS/4560/ZL/61-171/2016 wydane dnia 18.11.2016r.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 01.08.2017r.
 Data zakończenia badań biologicznych: 04.08.2017r.
 Data zakończenia pozostałych badań: 16.08.2017r.

Barwa: Akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian.
 Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.
 Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian.

HK.43260.3.73 b77.42

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 z badań próbki wody nr 576/W/N/OK/17

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Woskowie Górne, Publiczne Przedszkole w Domaszowicach – zlew w zmywalni naczyń stołowych
PRÓBKOBIORCA: Magdalena Ziółkowska – starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.17.2017.MZ z dnia 07.11.2017 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: 07.11.2017
Badanie rozpoczęto: 07.11.2017
Kod próbki: 1667

Badanie zakończono: 08.11.2017
Numer sprawy: OK.9052.2.2017.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli metodą filtracji membranowej jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	0	0
Escherichia coli metodą filtracji membranowej jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

* zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U. 2015, poz. 1989

Data sporządzenia sprawozdania: 10.11.2017

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:

WŁODZYSZ ASYSTENT

mgr Krystyna Ślomp
10.11.2017

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kotodziej

10.11.2017

HK.432604.73.1277.147

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 z badań próbki wody nr 575/W/N/OK/17

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Woskowice Górne, Szkoła Podstawowa w Polkowskim –
zlew w kuchni
PRÓBKOBIORCA: Magdalena Ziółkowska – starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK.43260.3.17.2017.MZ z dnia 07.11.2017 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: 07.11.2017
Badanie rozpoczęto: 07.11.2017
Kod próbki: 1666

Badanie zakończono: 08.11.2017
Numer sprawy: OK.9052.2.2017.BK

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli metodą filtracji membranowej jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	0	0
Escherichia coli metodą filtracji membranowej jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

* zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U. 2015, poz. 1989

Data sporządzenia sprawozdania: 10.11.2017

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 ASYSTENT

mgr Krystyna Ślępa
10.11.2017

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Beata Kołodziej
10.11.2017