



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratorium Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nysie
ul. Mickiewicza 1, 43-367 Opole
tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.pl

29. 07. 2015

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 979/WN/OL/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nysie
ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa

POCHODZENIE PRÓBKII: wodoc. publ. Korfantów

Ścinawa Mała, ul. Piastowska 11 – gabinet POZ

PRÓBKOBIORCA: mł. asystent A. Małecka – Prac. Oddz. HK PSSE Nysa

Dokument: Protokół z dnia 21.07.2015 r.

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458: 2007 ; PN-ISO 5667-5: 2003

powód pobrania: harmonogram poboru próbek wody 2015 r. Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nysie

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 21.07.2015 r.

Badania rozpoczęto: 21.07.2015 r. **Badania zakończono:** 22.07.2015 r.

Kod próbki: 4311

Numer sprawy: LBW.9052.3.2015.EP

M. 43260. 17. 4. 2015. AM

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A JEDNOSTKA NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,45	1 NTU
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	5	-
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0 akceptowalny	-
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	-
Odczyn (pH) ^A	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,6	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C µS/cm	PN-EN 27888: 1999	454 temp. pomiaru 21,3°C	2 500
Amoniak (amonowy jon) ^A mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	<0,04	0,50

KSEROKOPIA
ZA ZŁOŻENIEM
Z OPIECIAMI

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 980/W/N/OL/15

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0
Escherichia coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0

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 Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. – Dz. U. nr 61, poz. 417 (z późniejszymi zmianami).

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 24.07.2015 r.

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

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

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egz. z czego 2 otrzymuje Zleceniodawca,

a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Opracował

Starszy Asystent

mgr Sławomir Kowalczyk

Autoryzował

Kierownik Pracowni

mgr Elżbieta Rawlik

KSEROKOPIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

Dział Laboratoryjny

ul. Mickiewicza 45-367 Opole

tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-916 e-mail: sbpawlg@wsseopole.pl

29.07.2015

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 980/W/N/OL/15

Nr 188115 wpłynęło dnia

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nysie
ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa

POCHODZENIE PRÓBKII: wodoc. publ. Korfantów
SUW – woda uzdatniona

PRÓBKOBIORCA: mł. asystent A. Małecka – Prac. Oddz. HK PSSE Nysa

Dokument: Protokół z dnia 21.07.2015 r.

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458: 2007 ; PN-ISO 5667-5: 2003

powód pobrania: harmonogram poboru próbek wody 2015 r. Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nysie

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 21.07.2015 r.

Badania rozpoczęto: 21.07.2015 r. **Badania zakończono:** 22.07.2015 r.

Kod próbki: 4312

Numer sprawy: LBW.9052.3.2015.EP

AK. 43260 17.4.2015. AM

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,57	1 NTU
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	5	-
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0 akceptowalny	-
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	-
Odczyn (pH) ^A	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,3	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C μS/cm	PN-EN 27888: 1999	467 temp. pomiaru 19,2°C	2 500 -
Amoniak (amonowy jon) ^A mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	<0,04	0,50

KSEROKOPIA
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 979/W/N/OL/15

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0
Escherichia coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0

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 Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. – Dz. U. nr 61, poz. 417 (z późniejszymi zmianami).

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 24.07.2015 r.

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

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

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egz. z czego 2 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Opracował

Starszy Asystent

mgr Sławomir Kowalczyk

Autoryzował

Kierownik Pracowni

mgr Elżbieta Pawlik

KSEROKOPIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM