



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.pl

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W OPOLU

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 1640/W/N/OL/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
45-018 Opole ul. Krakowska 51

POCHODZENIE PRÓBKII: wodoc. publ. Siolkowice Stare
Siolkowice Stare – Sklep Spożywczy

PRÓBKOBIORCA: st. asystent A.Gosławska – Prac. Oddz. HK PSSE Opole
Dokument: Protokół z dnia 24.11.2015 r.

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2003
powód pobrania: harmonogram na listopad 2015 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 24.11.2015 r.

Badania rozpoczęto: 24.11.2015 r. **Badania zakończono:** 25.11.2015 r.

Kod próbki: 7076

Numer sprawy: LBW.9052.1.2015.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,69	1 NTU
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	10	-
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z 0 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	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C μS/cm	PN-EN 27888: 1999	168,9 temp. pomiaru 14,3°C	2 500
Amoniak (amonowy jon) ^A mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	< 0,04	0,50

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 1640/W/N/OL/15

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo ^A μg/l	PN-ISO 6332: 2001	123	200
Chlor wolny ^A mg/l	PB/BC-16 wydanie 02 z dn. 16.08.2010	< 0,05	0,3
Bakterie grupy coli ^A jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0
Escherichia coli ^A jtk/100 ml	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: 26.11.2015 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



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
tel. (77) 44-26-915 – fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.pl

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W OPOLU

30 LIS. 2015

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 1641/W/N/OL/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
45-018 Opole ul. Krakowska 51

POCHODZENIE PRÓBKII: wodoc. publ. Siolkowice Stare
Popielów - Przedszkole

PRÓBKOBIIORCA: st. asystent A.Gosławska – Prac. Oddz. HK PSSE Opole
Dokument: Protokół z dnia 24.11.2015 r.

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

powód pobrania: harmonogram na listopad 2015 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 24.11.2015 r.

Badania rozpoczęto: 24.11.2015 r. **Badania zakończono:** 25.11.2015 r.

Kod próbki: 7077

Numer sprawy: LBW.9052.1.2015.EP

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
JEDNOSTKA			
Mętność ^A	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,77	1 NTU
NTU			
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012	10	-
mgPt/l			
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z 0 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	7,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888: 1999	163,0 temp. pomiaru 14,2°C	2 500
μS/cm			
Amoniak (amonowy jon) ^A	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	0,05	0,50
mg/l			

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 1641/W/N/OL/15

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo ^A μg/l	PN-ISO 6332: 2001	215 ± 23 **	200
Chlor wolny ^A mg/l	PB/BC-16 wydanie 02 z dn. 16.08.2010	< 0,05	0,3
Bakterie grupy coli ^A jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0
Escherichia coli ^A jtk/100 ml	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).

** Wynik z niepewnością rozszerzoną obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy 95 % poziomie ufności. Niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek.

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 26.11.2015 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