



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OPOLU

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole

sekr. tel. 77 44 28 500, fax 77 44 28 505

e-mail: [psse.opole@pis.gov.pl](mailto:psse.opole@pis.gov.pl) [www.psseopole.pl](http://www.psseopole.pl)

WiK Turawa

2013-12-03

WPLYNEŁO  
L. dz. 9/12/13

HK/MM- 43360-7-5/13

Opole, 20-11-2013

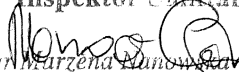
Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
Ul. 1 – go Maja 5  
46-045 Kotórz Mały

Przesyłam w załączeniu sprawozdanie z badań wody nr 1599/W/N/OL/13 z dnia 19.11.2013r. Próbki wody pobrano z SUW-u (woda uzdatniona) w Turawie. Próbki w badanym zakresie spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Załączniki :

- sprawozdanie z badań wody nr 1599/W/N/OL/13

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny

  
mgr Małgorzata Kunowicz-Geisler

1. a/a

Sprawę prowadzi Małgorzata Majkowska



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  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W OPOLU

27 LIS. 2013

Wpływ: .....  
L.dz. ....  
**Sprawozdanie z badań wody nr 1599/W/N/OL/13**

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

**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodoc. publ. Turawa  
Turawa – SUW – woda uzdatniona

**PRÓBKOBIORCA:** st. asystent M.Majkowska – Prac. Oddz. HK PSSE Opole  
**Dokument:** Protokół z dnia 18.11.2013 r.

**Próbka dostarczona w dniu:** 18.11.2013 r.

**Stan próbki w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Badania rozpoczęto:** 18.11.2013 r. **Badania zakończono:** 19.11.2013 r.

**Kod próbki:** 6982

**Numer sprawy:** BC.9052.4.1.2013.EP

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI I ZAKRESY*
Mętność <sup>A</sup> NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	<b>0,05</b>	1 NTU
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	<b>5</b>	-
Zapach	BC/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>z 0</b> akceptowalny	-
Smak	BC/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>akceptowalny</b>	-
Odczyn (pH) <sup>A</sup>	BC/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>6,8</b>	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna <sup>A</sup> właściwa w temp. 25°C μS/cm	PN-EN 27888: 1999	<b>299</b> temp. pomiaru 13,9°C	2 500
Amoniak (amonowy jon) <sup>A</sup> mgNH <sub>4</sub> /l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	<b>&lt; 0,04</b>	0,50

Sprawozdanie z badań wody nr 1599/W/N/OL/13

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW*
Bakterie grupy coli w 100 ml <sup>A</sup> jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Escherichia coli w 100 ml <sup>A</sup> jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	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).

Data sporządzenia sprawozdania: 25.11.2013 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