



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W STRZELCACH OPOLSKICH**

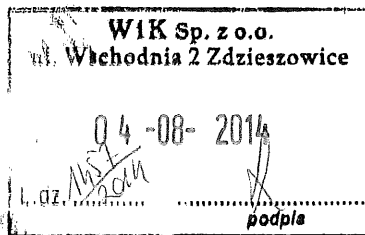
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie

sekr. tel. 77 44 00 313, fax 77 44 00 323

e-mail: psse.strzelceopolskie@pis.gov.pl

HK /TN- 43360-19-4/14

Strzelce Opolskie, dnia 31 lipca 2014r.



Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.
ul. Wschodnia 2
47 – 330 Zdzieszowice

P. Gierwin
P. Kucenik
05.08.14

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przesyła w załączeniu sprawozdania z badań próbki wody pobranej w wodociągu publicznym Raszowa nr:

- 991/W/N/OL/14,

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Strzelcach Opolskich
K. Kanda
mgr Katarzyna Kanda

Otrzymują:

1. Adresat (wraz z wynikami badań)
2. A/a



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

Sprawozdanie z badań próbki wody nr 991/W/N/OL/14

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

POCHODZENIE PRÓBK: wodoc. publ. Raszowa

Łąki Kozielskie ul. 1-go Maja 32 - Sklep

PRÓBKOBIORCA: T.Nabzdyjak – Kierownik Oddz. HK PSSE Strzelce Op.

Dokument: Protokół z dnia 16.07.2014 r.

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

powód pobrania: harmonogram pobrania próbek wody

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 16.07.2014 r.

Badania rozpoczęto: 16.07.2014 r. **Badania zakończono:** 18.07.2014 r.

Kod próbki: 4417

Numer sprawy: BC.9052.4.4.2014.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,56	1 NTU
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	5	-
Zapach	BC/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z 0 akceptowalny	-
Smak	BC/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	-
Odczyn (pH) ^A	BC/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,5	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C μS/cm	PN-EN 27888: 1999	587 temp. pomiaru 18,7°C	2 500
Amoniak (amonowy jon) ^A mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	< 0,04	0,50

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo ^A μg/l	PN-ISO 6332: 2001	< 15	200
Bakterie grupy coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2004 + Ap1:2005 + AC: 2009	0	0
Escherichia coli w 100 ml jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2004 + Ap1:2005 + AC: 2009	0	0

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznany 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: 18.07.2014 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

Autoryzował

Starszy Asystent

Kierownik Pracowni

mgr Sławomir Kowalczyk

mgr Elżbieta Pawlik