



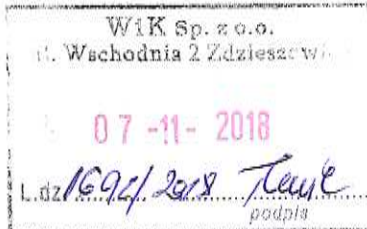
**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W STRZELCACH OPOLSKICH**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie  
sekr. tel. 77-44-00-313, fax 77-44-00-323  
e-mail: psse.strzelceopolskie@pis.gov.pl

*dz. techn.  
08.11.18 B*

HK.43260.19.8.2018.MR

Strzelce Opolskie, 05 listopada 2018 r.



**Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 2  
47-330 Zdzeszowice**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich** przesyła w załączeniu sprawozdania z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Raszowa nr:

- 1164/W/N/OL/18,
- 1165/W/N/OL/18,
- 1201/W/N/OL/18,
- 1202/W/N/OL/18.

Woda pod względem bakteriologicznym (na podstawie sprawozdań nr 1201/W/N/OL/18 oraz 1202/W/N/OL/18) oraz fizykochemicznym spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Strzelcach Opolskich**  
*mgr Katarzyna Kanoza*

Otrzymują:

0. Adresat (wraz z wynikami badań),
2. a/a.

1/1

*wiepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



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

Wpłynęło dnia ..... 2018 -10- 23  
L.dz. .... Zał. ....

**Sprawozdanie nr 1164/W/N/OL/18 z badań próbki wody**

**ZLECENIODAWCA:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Strzelce Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodoc. publ. Raszowa  
Raszowa, SUW – woda uzdatniona

**PRÓBKOBIORCA:** T.Nabzdyjak – Kierownik Oddz. HK PSSE Strzelce Op.  
**Dokument:** protokół z dnia 10.10.2018 r.

**Metoda pobrania próbki:** PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2003  
**powód pobrania:** harmonogram – ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem

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

**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 10.10.2018 r.

**Badania rozpoczęto:** 10.10.2018 r. **Badania zakończono:** 13.10.2018 r.

**Kod próbki:** 5281

**Numer sprawy:** LBW.9052.4.2018.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup> NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,30	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres do 1,0
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	5	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z 0 akceptowalny	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn (pH) <sup>A</sup>	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,6	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna <sup>A</sup> właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) µS/cm	PN-EN 27888: 1999	586 temp. pomiaru 18,0°C	2.500





AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opolu  
Dział Laboratoryjny WIK Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole, ul. Chodźnia 2 Zdzieszowice  
tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.pl

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Strzelcach Opolskich

07-11-2018

Wpłynęło dnia 2018-10-23/693/2018 *Tlew*  
podpis

Sprawozdanie nr 1165/W/N/OL/18 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Strzelce Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

POCHODZENIE PRÓBKII: wodoc. publ. Raszowa

Raszowa ul. Kościelna 7, PP - kuchnia

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

Dokument: protokół z dnia 10.10.2018 r.

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

powód pobrania: harmonogram – ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 10.10.2018 r.

Badania rozpoczęto: 10.10.2018 r. Badania zakończono: 13.10.2018 r.

Kod próbki: 5282

Numer sprawy: LBW.9052.4.2018.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo <sup>A</sup> μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	< 15	200
Mangan <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	< 24	50
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>A</sup> jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004	4	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12+A1: 2017-04	1** Granica przedziału ufości dolna 0 górna 8	0
Escherichia coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12+A1: 2017-04	0	0

<sup>A</sup> – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, numer akredytacji AB 519

\* Zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

\*\* Wynik oznaczenia mikrobiologicznego z przedziałem ufości przy 95 % poziomie prawdopodobieństwa  
Niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek.

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 17.10.2018 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

PO/DL – 02 – 05 – 03 – wersja 14

*mgr Sławomir Kowalczyk*

*mgr Małgorzata Szulc*

Strona 1 z 1 (7)



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opolu s.c.o.  
Dział Laboratoryjny, Wschodnia 2 Zdzieszowice  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsscopole.pl  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**  
w Strzelcach Opolskich  
L.dz. 1694/2018  
2018-10-29  
07-11-2018  
Klem  
podpis

**Sprawozdanie nr 1201/W/N/OL/18 z badań próbki wody**

**ZLECENIODAWCA:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Strzelce Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

**POCHODZENIE PRÓBK:** wodoc. publ. Raszowa  
Raszowa – SUW – woda uzdatniona

**PRÓBKOBIORCA:** T.Nabzdyjak – Kierownik Oddz. HK PSSE Strzelce Op.  
Dokument: Protokół z dnia 22.10.2018 r.

**Metoda pobrania próbki:** PN-EN ISO 19458: 2007  
powód pobrania: powtórka

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

**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 22.10.2018 r.

**Badania rozpoczęto:** 22.10.2018 r. **Badania zakończono:** 25.10.2018 r.

**Kod próbki:** 5488 **Numer sprawy:** LBW.9052.4.2018.EP

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI *
JEDNOSTKA			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>A</sup> jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004	2	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04	0	0
Escherichia coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0	0

<sup>A</sup> – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, numer akredytacji AB 519

\* Zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Data sporządzenia sprawozdania: 25.10.2018 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 2 egz. z czego 1 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

Młodszy Asystent

*mgr Agnieszka Zoworka*

PO/DL-02-05-03-wersja 14

Autoryzował

Starszy Asystent

*mgr Sławomir Kowalczyk*

Strona 1 z 1 (4)



AB 519

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

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Strzelcu

2018-10-29

29

169/188 J. K.

Wzbrnęło dnia .....

Sprawozdanie nr 1202/W/N/OL/18 z badań próbki wody

**ZLECENIODAWCA:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Strzelce Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

**POCHODZENIE PRÓBK:** wodoc. publ. Raszowa  
Raszowa – PP ul. Kościelna 7 – kuchnia

**PRÓBKOBIORCA:** T.Nabzdyjak – Kierownik Oddz. HK PSSE Strzelce Op.  
**Dokument:** Protokół z dnia 22.10.2018 r.

**Metoda pobrania próbki:** PN-EN ISO 19458: 2007

**powód pobrania:** powtórka

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

**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 22.10.2018 r.

**Badania rozpoczęto:** 22.10.2018 r. **Badania zakończono:** 25.10.2018 r.

**Kod próbki:** 5489

**Numer sprawy:** LBW.9052.4.2018.EP

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI *
JEDNOSTKA			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>A</sup> jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004	6	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04	0	0
Escherichia coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0	0

<sup>A</sup> – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, numer akredytacji AB 519

\* Zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Data sporządzenia sprawozdania: 25.10.2018 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 2 egz. z czego 1 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

Młodszy Asystent

mgr Agnieszka Zoworka

PO/DL – 02 – 05 – 03 – wersja 14

Autoryzował

mgr Sławomir Kowalczyk

Strona 1 z 1 (4)