



AB 519

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.plSANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Strzelcach Opolskich

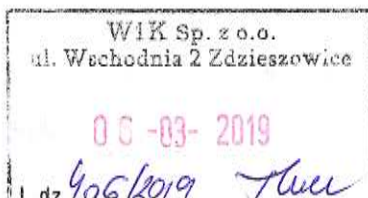
2019-02-26

Wpłynęło dnia .....

Luz. .... Zai. ....

**Sprawozdanie nr 116/W/N/OL/19 z badań próbki wody****ZLECENIODAWCA:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Strzelce Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20**POCHODZENIE PRÓBK:** wodoc. publ. Raszowa  
Łąki Kozielskie ul. 1 Maja 32 – Sklep – zaplecze – kran**PRÓBKOBIORCA:** st. asystent M.Proń – Prac. Oddz. HK PSSE Strzelce Op.**Dokument:** Protokół z dnia 18.02.2019 r.**Metoda pobrania próbki:** PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2003**powód pobrania:** harmonogram**Stan próbki w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 18.02.2019 r.**Badania rozpoczęto:** 18.02.2019 r. **Badania zakończono:** 21.02.2019 r.**Kod próbki:** 623**Numer sprawy:** LBW.9052.4.2019.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	<b>0,71</b>	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres do 1,0
Barwa mgPt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	<b>5</b>	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>z 0 akceptowalny</b>	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>akceptowalny</b>	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn (pH) <sup>A</sup>	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	<b>7,4</b>	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) µS/cm	PN-EN 27888: 1999	<b>551,1</b> temp. pomiaru 16,1°C	2.500



BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>AE</sup> jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda płytkowa (posiew wglębny)	4	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli <sup>AE</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12 + A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli <sup>AE</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12+ A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”), wyniki objęte elastycznym zakresem akredytacji (znak „AE”) oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku określającego akredytację).

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

Data sporządzenia sprawozdania: 22.02.2019 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