



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 nr 1966/W/S/OL/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
47-143 Ujazd ul. P. Skargi 1

POCHODZENIE PRÓBK: wodoc. publ. Sieroniowice
Sieroniowice – Stacja Wodociągowa

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

Dokument: Protokół PSSE Strzelce Op. z pobierania próbek w dn. 02.12.2019 r.

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

powód pobrania: harmonogram – kontrola wewnętrzna

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 02.12.2019 r.

Badania rozpoczęto: 02.12.2019 r. **Badania zakończono:** 04.12.2019 r.

Kod próbki: 6298

Numer sprawy: LBC.9052.147.2019.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	1,6	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 1S „chlor”	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) ^A	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	8,0	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) μS/cm	PN-EN 27888: 1999	378 temp. pomiaru 15,1°C	2.500
Chlor wolny ^A mg/l	PB/BC-16 wydanie 02 z dn. 16.08.2010	0,10	0,3

Sprawozdanie nr 1966/W/S/OL/19 z badań próbki wody

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli ^{AE} NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quanti-Tray)	0	0
Escherichia coli ^{AE} NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quanti-Tray)	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE} jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	0	0

Sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji nr akredytacji AB 519 (^A parametr akredytowany w ramach zakresu stałego, ^{AE} parametr akredytowany w ramach zakresu elastycznego) oraz wyniki oznaczeń nieakredytowanych (bez znaku).

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

Data sporządzenia sprawozdania: 06.12.2019 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

~~Sławomir Kowalezyk~~

Sławomir Kowalezyk

Autoryzował

Kierownik Pracowni

mgr Elżbieta Pawlik