



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczn. 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 1811/W/S/OL/18 z badań próbki wody

**ZLECENIODAWCA:** ELKOM Sp. z o.o. 45-920 Opole ul. Norweska 11

**POCHODZENIE PRÓBK:** Opole – Brzezcie

Stacja Uzdatniania Wody

**PRÓBKOBIORCA:** Próbkę dostarczona przez zleceniodawcę.

**Dokument:** Umowa z dnia 16.01.2018 r.

**Metoda pobrania próbki:** instrukcja WSSE Opole

**powód pobrania:** harmonogram PPIS Opole

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

**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 10.12.2018 r.

**Badania rozpoczęto:** 10.12.2018 r. **Badania zakończono:** 13.12.2018 r.

**Kod próbki:** 6748

**Numer sprawy:** LBC.9052.43.2018.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	<b>0,93</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>7,8</b>	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna <sup>A</sup> właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) µS/cm	PN-EN 27888: 1999	<b>146,4</b> temp. pomiaru 17,4°C	2,500

Sprawozdanie nr 1811/W/S/OL/18 z badań próbki wody

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo <sup>A</sup> μg/l	PN-ISO 6332: 2001/ Ap1: 2016-06	122	200
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>AE</sup> jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	nie wykryto	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: 18.12.2018 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 4 egz. z czego 3 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

Autoryzował

Młodszy Asystent

mgr Sławomir Kowalczyk