



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 1811/W/S/OL/18 z badań próbki wody

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

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

POCHODZENIE PRÓBKII: Opole – Brzezcie

Stacja Uzdatniania Wody

PRÓBKOBIIORCA: Próbkka dostarczona przez zleceniodawcę.

Dokument: Umowa z dnia 16.01.2018 r.

Metoda pobrania próbkki: instrukcja WSSE Opole

powód pobrania: harmonogram PPIS Opole

Stan próbkki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbkka pobrana / dostarczona w dniu: 10.12.2018 r.

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

Kod próbkki: 6748

Numer sprawy: LBC.9052.43.2018.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Żelazo ^A μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	122	200
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE} jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda płytkowa (posiew wglębny)	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli ^{AE} jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12 + A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE} 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, przyznanym 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 Zaworka

Autoryzował

Młodszy Asystent

mgr Sławomir Kowalczyk

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,93	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) ^A	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,8	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) μS/cm	PN-EN 27888: 1999	146,4 temp. pomiaru 17,4°C	2.500