



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 412/W/S/OL/19 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA: PROWOD Spółka z o.o.46-082 Kup ul. Rynek 4

POCHODZENIE PRÓBKII: Stare Budkowice

SUW – woda uzdatniona

PRÓBKOBIIORCA: Próbkka dostarczona przez zleceniodawcę.

Dokument: Umowa z dnia 23.01.2018 r.

Metoda pobrania próbki: instrukcja WSSE Opole

powód pobrania: harmonogram

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana / dostarczona w dniu: 26.03.2019 r.

Badania rozpoczęto: 26.03.2019 r. **Badania zakończono:** 29.03.2019 r.

Kod próbki: 1343

Numer sprawy: LBC.9052.56.2018.EP

| BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA | METODY BADAŃ | WYNIK BADAŃ | DOPUSZCZALNE WARTOŚCI* |
|---|---|------------------------------------|---|
| Mętność ^A NTU | PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017 | 0,26 | 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 | 7,4 | 6,5 – 9,5 |
| Przewodność elektryczna ^A właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.) µS/cm | PN-EN 27888: 1999 | 421 temp. pomiaru 15,5°C | 2.500 |

Sprawozdanie nr 412/W/S/OL/19 z badań próbki wody

| BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA | METODY BADAŃ | WYNIK BADAŃ | DOPUSZCZALNE WARTOŚCI* |
|--|---|--------------------|---------------------------------|
| Żelazo ^A μg/l | PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06 | 15 | 200 |
| Mangan ^A μg/l | PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016 | < 24 | 50 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE} jtk/1 ml | PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | 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).

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 29.03.2019 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

Autoryzował

Starszy Asystent

mgr Sławomir Koszałczyk

Kierownik Pracowni

mgr Elżbieta Pawlik