



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-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 409/W/S/OL/19 z badań próbki wody

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

**POCHODZENIE PRÓBKII:** Karłowice

Sklep – woda uzdatniona

**PRÓBKOBIIORCA:** Próbką 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:** 1340

**Numer sprawy:** LBC.9052.56.2018.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>0,28</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</b> <b>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>7,9</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>883</b> temp. pomiaru 15,6°C	2.500

Sprawozdanie nr 409/W/S/OL/19 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	< 15	200
Mangan <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	< 24	50
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)	20	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, 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

*Słoneczny Asystent*

*mgr Sławomir Kowalczyk*

Autoryzował

*Kierownik Pracowni*

*mgr Elżbieta Pawlik*