



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@wsscopole.pl

### Sprawozdanie nr 284/W/S/OL/19 z badań próbki wody

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

**POCHODZENIE PRÓBKII:** SUW Radomierowice

**PRÓBKOBIORCA:** 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:** 27.02.2019 r.

**Badania rozpoczęto:** 27.02.2019 r. **Badania zakończono:** 05.03.2019 r.

**Kod próbki:** 879

**Numer sprawy:** LBC.9052.56.2018.EP

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup>	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	<b>0,66</b>	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres do 1,0
Barwa	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>	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>7,2</b>	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna <sup>A</sup> właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja wpływu temp.)	PN-EN 27888: 1999	<b>249</b> temp. pomiaru 13,6°C	2.500
Jon amonu <sup>A</sup>	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem 6b	<b>&lt; 0,04</b>	0,50
Żelazo <sup>A</sup>	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	<b>26</b>	200

Sprawozdanie nr 284/W/S/OL/19 z badań próbek wody

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mangan <sup>Λ</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)	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).

„<” – uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 06.03.2019 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

Starszy Asystent

mgr Sławomir Kowalczyk

Autoryzował

Kierownik Pracowni

mgr Elżbieta Pawlik