



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitaro-Epidemiologiczna w Opolu  
45-367 Opole, ul. Mickiewicza 1  
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie - Koźlu  
47-200 Kędzierzyn - Koźle, ul. Anny 14  
tel./fax 77 4826550(51) e-mail: labkozle@wsseopole.pl

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

Sp. z o.o. w Baborowie

27. 01. 2020

**SPRAWOZDANIE nr 16/W/S/OKK/20  
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

L.dz. 2020

**ZLECENIODAWCA:** Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 48-120 Baborów, ul. Krakowska 1

**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodociąg publiczny Gościęcín; woda uzdatniona SUW ul. Parkowa

**PRÓBKOBIIORCA:** Joanna Kuc- młodszy asystent i Helena Felska- asystent Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach

**DOKUMENT:** protokół z pobierania próbek wody w dniu 13-01-2020 r.

**METODA POBRANIA PRÓBKII:** według norm PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003

Powód pobrania: zgodnie ze zleceniem Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. Baborów, ul. Krakowska 1

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 13-01-2020 r. Badania rozpoczęto: 13-01-2020 r. Badania zakończono: 16-01-2020 r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2020.JB

**Kod próbki: 20**

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup>	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,14	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa <sup>A</sup>	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<5	pożądana wartość do 15
Zapach		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalny
Smak		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn (pH) <sup>A</sup>		PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C <sup>A</sup>	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	498 temp. pomiaru: 18,9	2 500
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp. 22 °C <sup>AE</sup>	jtk	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew węglbny)	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml <sup>AE</sup>	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli w 100 ml <sup>AE</sup>	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0

Sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji nr akredytacji AB 519 („<sup>A</sup>” - parametr akredytowany w ramach zakresu stałego, „<sup>AE</sup>” - parametr akredytowany w ramach zakresu elastycznego) oraz wyniki oznaczeń nieakredytowanych (bez znaku).

\* zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294 z 2017r.)  
„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 17-01-2020 r.

Opracował

Młodszy Asystent

*Martyna Majnusz*  
mgr Martyna Majnusz

Autoryzował

Kierownik

Oddziału Laboratoryjnego

*mgr inż. Jolanta Badora*  
mgr inż. Jolanta Badora

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egzemplarzach: z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, 1 otrzymuje PSSE w Kędzierzynie-Koźlu, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek