



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-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

444  
27.03.2019

**SPRAWOZDANIE nr 133/W/S/OKK/19  
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

L.dz. 721

**ZLECENIODAWCA:** Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 48-120 Baborów, ul. Krakowska 1  
**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodociąg publiczny Gościęciny; z sieci: Trawniki Przedszkole ul. Szkolna 9  
**PRÓBKOBIORCA:** Joanna Kuc - stażysta Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubzyczach  
**DOKUMENT:** protokół z pobierania próbek wody w dniu 18-03-2019r.  
**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: 18-03-2019r. Badania rozpoczęto: 18-03-2019r. Badania zakończono: 21-03-2019r.  
Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2019.JB  
**Kod próbki: 461**

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup>	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	<0,02	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	6,9±0,5**	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C <sup>A</sup>	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	498 temp. pomiaru: 20,2	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 wgłębny)	1*** granice przedziału ufności dolna <1, górna 4	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 z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A” i „AE”) oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku określającego akredytację)

- \* 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.)  
\*\* wynik z niepewnością rozszerzoną obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy 95% poziomie ufności; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek  
\*\*\* wynik oznaczenia mikrobiologicznego z przedziałem ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek  
„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 22-03-2019 r.

Opracował

Młodszy Asystent  
*Anna Papiernik*  
mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
*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.