



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

27. 03. 2019

SPRAWOZDANIE nr 132/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 Grodzisko; Naczesławice Szkoła ul. Główna 19**PRÓBKOBIIORCA:** Joanna Kuc - stażysta Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach**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: 460**

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup>	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,15	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa <sup>A</sup>	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>	PN-EN 27888: 1999	451 temp. pomiaru: 19,7	2 500
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 1ml w temp. 22 °C <sup>AE</sup>	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	1*** granice przedziału ufnosci dolna <1, górna 4	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml <sup>AE</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli w 100 ml <sup>AE</sup>	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  
*Jolanta Badora*  
mgr inż. Jolanta Badora

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczey 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.