



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

16. 03. 2020

**SPRAWOZDANIE nr 120/W/S/OKK/20  
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

L.dz

641

**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 – młodszy asystent Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach**DOKUMENT:** protokół z pobierania próbek wody w dniu 02-03-2020 r.**METODA POBRANIA PRÓBKII:** według norm PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10

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: 02-03-2020 r. Badania rozpoczęto: 02-03-2020 r. Badania zakończono: 05-03-2020 r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2020.JB

Kod próbki: 268

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup> jednostka 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	7,3	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C <sup>A</sup> μS/cm	PN-EN 27888: 1999	504 temp. pomiaru: 20,6	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 wglębny)	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 ("A" - parametr akredytowany w ramach zakresu stałego, "AE" - parametr akredytowany w ramach zakresu elastycznego) oraz wyniki badań 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.)

\*\* 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: 12-03-2020 r.

Opracował

Młodszy Asystent  
*Anna Papiernik*  
mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
*mgr inż. Joanna Badora*

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

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

Klienci przysługują 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.