



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

**SPRAWOZDANIE nr 566/W/S/OKK/19
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

444
07. 10. 2019

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

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Księżę Pole; z sieci: Księżę Pole budynek nr 54

PRÓBKOBIORCA: Joanna Kuc- młodszy asystent Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubzycach

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 30-09-2019r.

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

Powód pobrania: zlecenie

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 30-09-2019r. Badania rozpoczęto: 30-09-2019r. Badania zakończono: 03-10-2019r.

Nr sprawy: OKK.9052.6.1.2019.JB

Kod próbki: 1761

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,16	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa ^A	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<5	pożądana wartość do 15
Zapach		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z3S(Cl ₂)	akceptowalny
Smak		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn (pH) ^A		PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	6,8±0,5**	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	847 temp. pomiaru: 22,8	2 500
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp. 22 °C ^{AE}	jtk	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	5*** granice przedziału ufnosci dolna 3, górna 10	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml ^{AE}	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli w 100 ml ^{AE}	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, przyznany 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: 04-10-2019r.

Opracował

Młodszy Asystent
Martyna Majnusz
mgr Martyna Majnusz

Autoryzował

Starszy Asystent
Agnieszka Wantuła
mgr Agnieszka Wantuła

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 2 egzemplarzach: z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.