



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

06.09.2019

SPRAWOZDANIE nr 463/W/S/OKK/19
Z BADAŃ PRÓBKII WODY

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

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Dzieńmarów-Baborów; Stacja wodociągowa

PRÓBKOBIIORCA: Joanna Kuc – młodszy asystent Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 19-08-2019r.

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: 19-08-2019r. Badania rozpoczęto: 19-08-2019r. Badania zakończono: 22-08-2019r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2019.JB

Kod próbki: 1396

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,17	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa ^A	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) ^A	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,0	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	PN-EN 27888: 1999	656 temp pomiaru: 19,4	2 500
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp. 22 °C ^{AE}	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	4** granice przedziału ufnosci dolna 2, górna 8	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml ^{AE}	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	1** granice przedziału ufnosci dolna 0, górna 7	0
Escherichia coli w 100 ml ^{AE}	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 oznaczenia mikrobiologicznego z przedziałem ufnosci przy 95% poziomie prawdopodobieństwa; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek
„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 02-09-2019 r.

Opracował

Młodszy Asystent
Anna Papiernik
mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
Jolanta Budowa
mgr inż. Jolanta Budowa

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