



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

SPRAWOZDANIE nr 170/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 Czerwonków Osiedle; z sieci: Czerwonków Osiedle, budynek nr 7/1
PRÓBKOBIIORCA: Joanna Kuc - stażysta Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach
DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 08-04-2019r.
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: 08-04-2019r. Badania rozpoczęto: 08-04-2019r. Badania zakończono: 11-04-2019r.
Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2019.JB
Kod próbki: 635

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,05	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	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	PN-EN 27888: 1999	717 temp. pomiaru: 20,7	2 500
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp. 22 °C ^{AE}	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	9** granice przedziału ufności dolna 5, górna 15	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 ufności dolna <1, 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, 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 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: 15-04-2019 r.

Opracował

Młodszy Asystent
Anna Papiernik
mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
Joanna Budora
mgr inż. Joanna Budora

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.