



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

16. 03. 2020

SPRAWOZDANIE nr 121/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 Grodzisko; z sieci: Naczęstawice „CIBIS” ul. Piękna 36

PRÓBKOBIORCA: Helena Felska – asystent i 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: 09-03-2020 r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2020.JB

Kod próbki: 269

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,11	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	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	7,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	452 temp. pomiaru: 20,1	2 500
Żelazo ^A	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1:2016-06	<40	200
Mangan ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<24	50
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp. 22 °C ^{AE}	jtk	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	2** granice przedziału ufnosci dolna 1, górna 6	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 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 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: 12-03-2020 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 inaczej 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.