



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-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

09.03.2020

**SPRAWOZDANIE nr 99/W/S/OKK/20
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

L.dz

538

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

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Księżę Pole; Hydrofornia

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

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 24-02-2020 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: 24-02-2020 r. Badania rozpoczęto: 24-02-2020 r. Badania zakończono: 27-02-2020 r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2020.JB

Kod próbki: 241

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,15	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	z2S(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	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	831 temp. pomiaru: 18,6	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)	nie wykryto	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.)

„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 03-03-2020 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 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek