



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

588  
09.03.2020

### SPRAWOZDANIE nr 101/W/S/OKK/20 Z BADAŃ PRÓBKII WODY

**ZLECENIODAWCA:** Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 48-120 Baborów, ul. Krakowska 1  
**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodociąg publiczny Pawłowiczki; z sieci: Ostroznica ul. Przedborowska nr 14  
**PRÓBKOBIORCA:** 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: 02-03-2020 r.  
Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2020.JB  
**Kod próbki: 243**

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup>	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,20	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa <sup>A</sup>	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) <sup>A</sup>		PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,4	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C <sup>A</sup>	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	738 temp. pomiaru: 18,7	2 500
Żelazo <sup>A</sup>	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl:2016-06	<40	200
Mangan <sup>A</sup>	μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<24	50
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 1ml w temp. 22 °C <sup>AE</sup>	jtk	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml <sup>AE</sup>	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli w 100 ml <sup>AE</sup>	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 (<sup>A</sup> - parametr akredytowany w ramach zakresu stałego, <sup>AE</sup> - 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 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