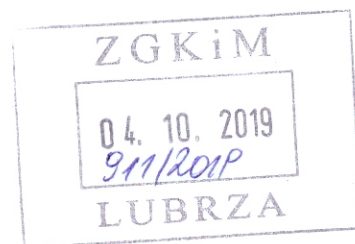




AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitaro-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 561/W/S/OKK/19 Z BADAŃ PRÓBKII WODY

ZLECENIODAWCA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubrzy, 48-231 Lubrza ul. Harcerska 1

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg Dobroszowice; bloki

PRÓBKOBIORCA: przedstawiciel ZGKiM w Lubrzy

DOKUMENT: protokół przekazania próbek nr HK.450.49.2019.KT z dnia 25-09-2019r.

METODA POBRANIA PRÓBKII: według instrukcji skróconej WSSE

Powód pobrania: harmonogram

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 25-09-2019r. Badania rozpoczęto: 25-09-2019r. Badania zakończono: 01-10-2019r.

Nr sprawy: OKK.9052.6.3.2019.JB

Kod próbki: 1744

BADANE PARAMETRY jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,53	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	6,9±0,5**	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A µS/cm	PN-EN 27888: 1999	604 temp. pomiaru: 20,9	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	0
Escherichia coli w 100 ml ^{AE} jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100ml ^{AE} jtk	PN-EN ISO 7899-2:2004 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 z niepewnością rozszerzoną obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy 95% poziomie ufności; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek

„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 01-10-2019r.

Opracował

Młodszy Asystent
Martyna Majrusz
mgr Martyna Majrusz

Autoryzował

Starszy Asystent
Agnieszka Wantuła
mgr Agnieszka Wantuła

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.