



AB 681

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

Kłodzko, dn. 30.01.2020 r.
 oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/105/LAB/LW-131/2020
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY **

Miejsce pobrania próbki: **Duszniki-Zdrój ul.Górska 2, Pensjonat Skalka**

Punkt pobrania próbki: **kran nad zlewozmywakiem w zmywalni naczyń**

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia- wodociąg

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.

Klient: **DUSZNICKI ZAKŁAD KOMUNALNY w Dusznikach-Zdroju Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, 57- 340 Duszniki-Zdrój, ul.J. Słowackiego 32 A**

Nr. zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/51/2020/M

Nr. protokołu pobranej próbki: Z/LAB/51/2020

Kod próbki klienta: Z/LAB/51-1/M

Próbkobiorca: upoważniony przedstawiciel PSSE w Kłodzku – Edyta Kubat

Data pobrania próbki: 27.01.2020 r.

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 27.01.2020 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-131/2020

Data wykonania badania: od 27.01.2020 r. do 30.01.2020 r.

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 (pobieranie próbki nieakredytowane)

Lp.	Kierunek badań	Metodyka badań	Wynik w jtk ¹⁾	Niepewność /przedział rozszerzenia ²⁾	Wartość parametryczna w jtk ³⁾
1.	Obecność i liczba bakterii grupy coli jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A 0	-	0
2.	Obecność i liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A 0	-	0
3.	Obecność i liczba enterokoków kałowych jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	A 0	-	0
4.	Obecność i liczba mikroorganizmów w temp.22 ⁰ C±2 ⁰ C jtk/1ml . Metoda płytkowa (posiew głębny)	PN -EN ISO 6222:2004	A 0	-	Bez nieprawidłowych zmian

A - badanie wykonane zgodnie z zakresem akredytacji PCA –AB 681

¹⁾ – jtk jednostki tworzące kolonie.

²⁾ – niepewność wyniku badania wyrażona jako przedział rozszerzenia na poziomie prawdopodobieństwa ok. 95% przy współczynniku k=2 w jednostkach takich jak wynik badania. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbki.

³⁾ - wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu oraz metodyki przywołanej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)

SPRAWOZDANIE nr S/105/LAB/LW-131/2020

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium ~~nie uczestniczy~~ / uczestniczy * w pobieraniu i transporcie próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badania.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Badana próbka wody w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

Autoryzował:

Zatwierdził:

MŁODSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ WODY
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Katarzyna Górecka

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
*mgr inż. Barbara Józefowska-
Łomysłowska*

KONIEC SPRAWOZDANIA