



AB 1387

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE PEGIMEK SP. Z O.O. W ŚWIDNIKU

21-040 Świdnik Al. Lotników Polskich 5

LABORATORIUM

21-040 Świdnik ul. Kusocińskiego 86

tel: 081- 476 11 70 e-mail: lab@pegimek.swidnik.pl



Data 11-09-2023

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/659/2023/M

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych w Piaskach Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaski

Przedmiot badań: Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Brzeziczki

Adres pobrania próbki: Emilianów 34, 21-050 Piaski

Punkt pobrania próbki: Posesja prywatna – kran w piwnicy

Próbka pobrana dnia: 05.09.2023

dostarczona: 05.09.2023

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona / dostarczyła (wg PN-EN ISO 19458:2007^N): Julia Herda

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 659

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 05.09.2023 / 08.09.2023

| Badany wskaźnik | Metoda badawcza | Wynik badania | Jednostka miary | Wartość parametryczna* | |
|---|--|-------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| | | | | Liczba mikroorganizmów | Objętość próbki [ml] |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 ^{A+} | 1 [0-8] [^] | jtk | bez nieprawidłowych zmian | 1 |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+} | 0 | NPL | 0 | 100 |
| Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+} | 0 | NPL | 0 | 100 |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{A+} | 0 | jtk | 0 | 100 |

jtk – jednostki tworzące kolonie; NPL – najbardziej prawdopodobna liczba *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz.U. 2017 poz. 2294)^{^N} metoda nieakredytowana; ^A metoda akredytowana; [^]parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.8.7.2022 z dnia 28.12.2022; [^]Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, bez etapu pobierania próbek, została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej; Informacja o zawartości chloru wolnego znajduje się na sprawozdaniu nr 2-W/659/2023/FCH; Zakres akredytacji dostępny na stronie www.pca.gov.pl

mgr Adam Walczak

podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Specjalista ds. chemii

podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie

mgr Adam Walczak

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego przedmiotu.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości.

Koniec Sprawozdania