



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



17 -11- 2023

Data

strona/stron 1/1

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/807/2023/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 Gardzienice

Adres pobrania próbki: 21-050 Piaski, Żegotów 1

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran w pomieszczeniu gospodarczym

Próbka pobrana dnia: 14.11.2023

dostarczona: 14.11.2023

Stan próbki: prawidłowy

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

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 807

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 14.11.2023 / 17.11.2023

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 <sup>A+</sup>	2 [1-7] <sup>^</sup>	jtk	bez nieprawidłowych zmian	1
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup>	0	NPL	0	100
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup>	0	NPL	0	100
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>A+</sup>	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); <sup>N</sup> metoda nieakredytowana; <sup>A</sup> metoda akredytowana; <sup>+</sup>parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.8.7.2022 z dnia 28.12.2022; <sup>^</sup>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/807/2023/FCH; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Specjalista ds. mikrobiologii  
 podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
 mgr Anna Wronska-Tokarczyk

Kierownik Laboratorium  
 podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
 mgr Anna Wronska-Tokarczyk

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego przedmiotu

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

Koniec Sprawozdania