



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 09 -02- 2024

strona/stron 1/1

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/72/2024/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 Wierzchowiska

Adres pobrania próbki: 21-050 Piaski, Wierzchowiska Pierwsze 97

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran w piwnicy

Próbka pobrana dnia: 06.02.2024

dostarczona: 06.02.2024

Stan próbki: prawidłowy

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

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 72

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 06.02.2024 / 09.02.2024

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>	3 [1-10] <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; \*parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2023 z dnia 29.12.2023; <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/72/2024/FCH; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autorującej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego przedmiotu

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

Koniec Sprawozdania