



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 01-12-2023

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/851/2023/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 Piaski

Adres pobrania próbki: Piaski, 21-050 Piaski

Punkt pobrania próbki: Hydrofornia Piaski

Próbka pobrana dnia: 28.11.2023

dostarczona: 28.11.2023

Stan próbki: prawidłowy

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

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 851

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 28.11.2023 / 01.12.2023

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+}	nw	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

nw – nie wykryto; 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; Informacja o zawartości chloru wolnego znajduje się na sprawozdaniu nr 2-W/851/2023/FCH; Zakres akredytacji dostępny na stronie www.pca.gov.pl

SPECJALISTA
ds. analiz laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Julia Herda

podpis osoby zlecającej sprawozdanie
ds. analiz laboratoryjnych
Adam Walczak

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego przedmiotu.

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