



AB 1152

POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA W HAWIE
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH

14-200 Hawa
ul. Sienkiewicza 10
tel: 89 649 04 20

Fax: 89 649 04 21

Liczba stron: 2
Egz z

Hawa, dnia: 18.03.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBW.4051.3/54z,55z,56z,57z,58z,59z/2021

Nazwa i adres klienta:

"Hawskie Wodociągi" Sp. z o. o. ul. Wodna 2 w Hawie

Podstawa badań:

zlecenie stałe nr I/2018 z 10.12.2021

Rodzaj próbek:

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbek:

W. p. Hawa

Data pobrania próbek:

15.03.2021

Próbki pobral:

zleciodawca- przeszkolony próbkobiorca G. Dzida (zaśw. 23/08)

Metoda pobierania próbek

wg I-03/PO-SBW-03 "Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych, fizycznych i chemicznych dla próbkobiorców w i klientów indywidualnych" z 4.11.2019 r.

Nr protokołu pobrania próbek:

SBW.4051.3/2021

Data przyjęcia próbek

15.03.2021

Data rozpoczęcia i zakończenia badań

15-18.03.2021

Inne informacje dotyczące próbek

próbka w stanie zgodnym z wymaganiami - wg. I-01/PO-SBW-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań" z dnia 10.07.2013 r.

Cel badania

Zgodność z Rozp. MZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zleciodawcę laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błąd i transport próbek. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

(1)- w badaniach fizykochemicznych- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2; w badaniach mikrobiologicznych- niepewność wyniku badania szacowana według PN-EN ISO 19036:2020-04; Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

(2)- Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.

(3)- Norma wycofana. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

"<" poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji; ">" powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbek oraz gdy pobierana jest próbka wody z kaptelisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli- dane znajdujące się w tabeli "Wizualne nadzorowanie wody" (w przypadku kiedy próbki pobiera osoba inna niż pracownik PSSE w

Hawie) dostarczane są przez klienta

Laboratorium nie dokonało stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami na życzenie klienta.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
54z	08:57	25721/z	SUW- kottownia
55z	09:17	26021/WY	Ul. Wyszyskiego 10, Straż Połarna
56z	09:33	26321/N	Ul. Niepodległości 6, sklep Społem
57z	10:00	26221/Sn	Ul. Sienkiewicza 5, internat LO
58z	10:15	25821/D	Ul. Dąbrowskiego 42a, hydrofornia
59z	10:33	25921/O	Ul. Ostródka 46A

Badania oznaczone "N" znajdujące się poza zakresem akredytacji PCZA nr AB 1152 spełniają wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO 17025: 2018-02

Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metoda	Jm	Numery próbek, wyniki, niepewność (1)					Stwierdzenie zgodności
			54z	55z	56z	57z	58z	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/Al:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	0	0	0	0
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/Al:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	0	0	0	0
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	0	0	0	0

Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metoda	Jm	Numery próbek, wyniki , niepewność (1)						Świerdzenie zgodności
			54z	55z	56z	57z	58z	59z	
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian	Jk	10 [6,16]	76 [58,99]	131 [103,167]	47 [35,63]	27 [19,38]	28 [20,39]	

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

A S Y S T E N T

mgr inż. Monika Jusztalska