



AB 587



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie
Dział Laboratoryjny
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. (94) 316-01-17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 455/M/22

Dane dostarczone przez klienta	
Nazwa i adres klienta	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp z o.o. w Białogardzie ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
Rodzaj próbki	woda do spożycia
Nr protokołu pobrania	-
Nazwa i adres wodociągu/studni/objektu	wodociąg Łęzek
Producent wody	RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie
Data pobrania	26.05.2022
Próbkobiorca	zleceniodawca - A. Janiszewska - Ludwicka
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007
Dane laboratoryjne	
Nr identyfikacyjny umowy-zlecenie	Z/5/2022
Nr identyfikacyjny próbki/próbek	1/1120 – 2/1121
Data przyjęcia do badania	26.05.2022
Stan próbki/próbek w chwili przyjęcia	bez zastrzeżeń
Data wykonania badań	25-26.05.2022
Informacje dodatkowe	Próbka pobrana na potrzeby własne klienta

WYNIKI BADAŃ

Identyfikacja i opis próbki	
Dane laboratoryjne	Dane dostarczone przez klienta
Nr identyfikacyjny próbki	Punkt pobrania/miejsce pobrania/inne
1/1120	SUW Łęzek

Lp.	Badana cecha/ Metoda	Norma badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [niepewność]*	Wymaganie**	Stwierdzenie zgodności***
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	jtk/100ml	0	0	nie dotyczy
2.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	jtk/100ml	0	0 ¹	nie dotyczy

Identyfikacja i opis próbki	
Dane laboratoryjne	Dane dostarczone przez klienta
Nr identyfikacyjny próbki	Punkt pobrania/miejsce pobrania/inne
2/1121	punkt na sieci nr 51

Lp.	Badana cecha/ Metoda	Norma badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [niepewność]*	Wymaganie**	Stwierdzenie zgodności***
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	jtk/100ml	0	0	nie dotyczy
2.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	jtk/100ml	0	0 ¹	nie dotyczy

jtk - jednostka tworząca kolonię

* Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2 oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-EN ISO 19036:2020-04.

** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

*** Decyzja podjęta z zastosowaniem zasady prostej akceptacji. Stwierdzenie zgodności według wytycznych ILAC-G8:09/2019.

W przypadku wyniku pomiaru zbliżonego do granicy tolerancji ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia wynosi do 50%

¹ Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100ml należy wykonać badanie parametru *E. coli* i enterokoki.² Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

27. MAJ. 2022

Data.....

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Elżbieta Chojnowska

Autoryzował

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Aliza Włoczyńska

Uwagi:

1. Badania oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 587 wydanie nr 21 z dnia 09.12.2021 r., literą N – nieakredytowane, objęte systemem zarządzania zgodnym z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobrania próbki i etapu poanalizycznego.
5. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.
6. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
7. W przypadku zastrzeżeń do zrealizowanego zlecenia zleceniodawca ma prawo wnieść skargę w terminie 14 dni od daty potwierdzenia odbioru sprawozdania z badań. Opis sposobu postępowania ze skargami w Laboratorium, a także informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi jest dostępny w Laboratorium na życzenie.

koniec sprawozdania
