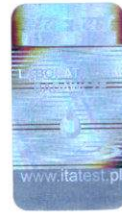


ITA-TEST SPÓŁKA Z O.O.

01-434 Warszawa • ul. Obozowa 82A • lok. 1 • www.itatest.pl • itatest@itatest.pl  
tel./fax: [22] 837 28 20 • tel.: [22] 877 36 00 • [22] 877 36 02  
NIP: 5272954897 • REGON: 388664512 • KRS: 0000892742



AB 1478

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH WODY NR 32521/27206/23

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.  
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM  
Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Egz. nr 1

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Nazwa i adres Zleceniodawcy:</b><br>Robotnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa<br>„Praga” Osiedle Erazma<br>ul. Erazma z Zakroczyimia 2A<br>03-185 Warszawa |   | <b>Badany produkt:</b> Próbką wody wodociągowej<br><b>Data i godzina pobrania:</b> 26.09.2023 10:00<br><b>Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:</b> 26.09.2023 12:15<br><b>Miejsce pobrania próbki wody:</b> zawór czerpalny, Warszawa,<br>ul. Kamińskiego 14, pomieszczenie wlotu wody<br><b>Opis opakowania próbki wody:</b> Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. ok. 500 ml z tiosiarczanem sodu.<br>Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium: dobry<br><b>Sposób dostarczenia próbki wody do badań:</b><br>Próbką została pobrana i transportowana zgodnie z PN – EN ISO 19458: 2007 oraz IT 30/ ChM wyd. 3 z dnia 24.10.2022 - metodą akredytowaną zgodnie z akredytacją przyznaną przez PCA nr akredytacji AB 1478.<br>Próbkę do badań pobrał próbobioreca Laboratorium: Joanna Strzelczyk nr protokołu 10077/23.<br>Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy. |
| Nr zlecenia: 32521/23  | Nr próbki: 27206/23   |  |
| Data otrzymania zlecenia:<br>26.09.2023<br>Data rozpoczęcia badań:<br>26.09.2023   | Data zakończenia badania:<br>29.09.2023<br>Data wydania sprawozdania:<br>29.09.2023 |  |

**CEL / ZAKRES BADANIA:** Stwierdzenie zgodności z wymogami podanymi w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

| Lp. | OZNACZANY PARAMETR                                   | Metoda oznaczenia<br>Według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) | Objętość próbki wody (ml) | Wynik oznaczenia<br>liczba mikroorganizmów w jtk w danej objętości próbki wody | Oszacowana niepewność wyniku* | Najwyższa dopuszczalna zawartość | Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami** |
|-----|--|---|---------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---|
| 1.  | Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12  | 100                       | nie wykryto  | -                             | 0                                | ZGODNE  |
| 2.  | Liczba bakterii z grupy coli (A)                     | +A1:2017-04   | 100                       | nie wykryto  | -                             | 0                                | ZGODNE  |
| 3.  | Liczba enterokoków kałowych (A)                      | PN-EN ISO 7899-2:2004   | 100                       | nie wykryto  | -                             | 0                                | ZGODNE  |
| 4.  | Liczba <i>Clostridium perfringens</i> ze sporami (A) | PN-EN ISO 14189:2016-10   | 100                       | nie wykryto  | -                             | 0                                | ZGODNE  |
| 5.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (A)       | PN-EN ISO 6222:2004   | 1                         | nie wykryto  | -                             | - <sup>1)</sup>                  | NIE DOTYCZY                                   |

\* Raportowana niepewność wyniku została oszacowana zgodnie z ISO 29201 i opiera się na niepewności złożonej w podejściu całościowym z uwzględnieniem pobierania próbek. Rozszerzona niepewność pomiaru została obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada przedziałowi ufności ok. 95%.

(A) - oznacza badanie wykonane metodą akredytowaną z uwzględnieniem pobierania próbek.

\*\*W stwierdzeniu zgodności z wymaganiami zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia dla wyniku równego wymaganiu wynosi 50%.

<sup>1)</sup>Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub nie przekraczała 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

### Oświadczenie Laboratorium:

Laboratorium ITA TEST posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego m. st. Warszawy na wykonywanie oznaczeń mikrobiologicznych w/w zakresie Decyzją nr DE HKN/00269/2023 z dnia 21.03.2023 r.

Badania wykonywano zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Profesjonalnej, a sprawozdanie końcowe odpowiada danym źródłowym.

Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż przyjęta powyżej zasadę podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzonej oceny zgodności.

Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od otrzymania „Sprawozdania z badań” pisemnie, e-mailowo lub osobiście w siedzibie Laboratorium. Skarga jest rozpatrywana zgodnie z przyjętą w laboratorium procedurą w przeciągu 30 dni od zgłoszenia skargi.

Niepewność wyniku podaje się w sytuacji gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy uzgodnione jest to z Klientem.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach. Sprawozdanie otrzymują: Egz. nr 1 - Zleceniodawca, Egz. Nr 2 - Archiwum Laboratorium „ITA - TEST”

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Próbkę wody nie są archiwizowane.

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Nr serii A oznacza, że ważne sprawozdanie posiada 1 hologram

Opracował/a sprawozdanie z badań:

ita-test Sp. z o.o.

Emilia CHOMACKA

Kierownik Pracowni

badań mikrobiologicznych

podpis

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

ita-test Sp. z o.o.

Monika SKÓRKA  
Dyrektor Generalny

Data i podpis 29.09.2023

KONIEC SPRAWOZDANIA