



AB 1010

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
25-214 Kielce; ul. Hauke Bosaka 3A  
tel. (+ 48 41) 365-10-60  
fax. (+ 48 41) 365-10-10  
e-mail: laboratorium@pgkielce.pl



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR S26/11/22/PG-000/634-1/2022

**ZLECENIODAWCA:** PNT Ekoterra Sp. z o.o.  
ul. Zgoda 12 25-378 Kielce

**Numer zlecenia:** PG-000/634-1/2022

**Kody próbek:** PG-000/634-1/2022/22/11/17

**TEMAT:** Badania wody do spożycia

Próbki pobrane przez: Zleceniodawcę

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Iwona Jedynek-Materek  
Kierownik - Pracownia Analiz Fizykochemicznych i Mikrobiologicznych  
Ewelina Słomińska  
Starszy specjalista - Pracownia Analiz Fizykochemicznych i Mikrobiologicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska  
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Iwona Jedynek-  
Materek

Elektronicznie podpisany  
przez Iwona Jedynek-  
Materek  
Data: 2022.11.24 12:11:07  
+01'00'

Kielce, dn. 2022-11-24

|                                                       |                                                 |                    |                                                                                                                      |                                              |                                                            |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Numer próbki</b>                                   |                                                 | <b>Stan próbki</b> |                                                                                                                      | <b>Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru</b> |                                                            |
| PG-000/634-1/2022/22/11/17                            |                                                 | dobry              |                                                                                                                      | woda do spożycia: -                          |                                                            |
| <b>Data pobierania/pomiaru</b>                        |                                                 |                    | <b>Data przyjęcia do laboratorium</b>                                                                                |                                              | <b>Data zakończenia badań</b>                              |
| 21/11/2022<br>(informacja podana przez zleceniodawcę) |                                                 |                    | 21/11/2022                                                                                                           |                                              | 24/11/2022                                                 |
| <b>Miejsce pobierania/pomiaru</b>                     |                                                 |                    | Wodociąg Lesica Miedzianka, biurowiec Nordkalk-pokój nr 209-kran w kuchni<br>(informacja podana przez zleceniodawcę) |                                              |                                                            |
| <b>Oznakowanie próbki</b>                             |                                                 |                    | Wodociąg Lesica Miedzianka, biurowiec Nordkalk-pokój nr 209-kran w kuchni                                            |                                              |                                                            |
|                                                       | <b>Parametr</b>                                 | <b>Jednostka</b>   | <b>Wynik</b>                                                                                                         | <b>U [±] <sup>1)</sup></b>                   | <b>Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)</b> |
| A,Z                                                   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st.C po 72 h | jtk/1 ml           | nie wykryto                                                                                                          | -                                            | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu na agarze odżywczym     |

A - metoda akredytowana

Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Kielcach nr decyzji: NHS.9020.1a.1.2022 z dnia 22.02.2022 r.

Próbki pobrane przez Zleceniodawcę: osoba pobierająca - Tomasz Zawadzki zaświadczenie nr. LHS/5/2018

Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2 st.C po 72h wykonano na agarze z ekstraktem drożdżowym. Metoda płytek lanych

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do analizowanych próbek.

Daty wykonania poszczególnych analiz są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w Laboratorium.

Niepewność (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Dla próbek pobieranych przez Laboratorium niepewność odnosi się do procesu analitycznego wraz z pobieraniem próbek.

Dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę niepewność odnosi się do procesu analitycznego.

Wartość dolnego zakresu pomiarowego jest również granicą oznaczalności metody (jeżeli ma to zastosowanie). Sprawozdanie może być kopiowane

jedynie w całości; inna forma wykorzystania wyników jest dopuszczalna po uzyskaniu pisemnej zgody Przedsiębiorstwa Geologicznego Sp. z o. o.

Termin składania skarg wynosi 14 dni od daty przekazania sprawozdania.

<sup>1)</sup> Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewność wyrażona została jako % w odniesieniu do wartości granicznej.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**