



AB 1254

ekosystemy-jt

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. W TRZEBIECHÓW
PŁYNEŁO
Dni 15.04.2022 L. DZ. 134

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

Zał. Podpis *[Signature]*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów | | |
| Temat: | Radowice 3, budynek mieszkalny, łazienka, analiza wody z sieci, | | |
| Obiekt badań: | woda z sieci, | | |
| Data pobierania próbek: | 22.03.2022 | Nr protokołu pobierania: | 218/2022 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 22.03.2022 | Data zakończenia badań: | 26.03.2022 |
| Stan próbki: | bez zastrzeżeń | Ilość stron sprawozdania: | 1 |
| Numer sprawozdania: | 124/2022-7 | Kolejny numer strony: | 1 |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 28.03.2022 | Ilość załączników: | 1 |

| | Wskaźniki | Jednostki | Metody badawcze | Próbka nr 561/2022 |
|----------------------------|--|------------|---|-----------------------|
| *S | pH, (stężenie jonów wodoru) | - | PN EN ISO 10523:2012 | 7,1 |
| S | Mętność, | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | 0,6 |
| <input type="checkbox"/> * | Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | jtk/1 ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | 88 |
| <input type="checkbox"/> * | Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> * | Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> * | Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej | jtk/100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1 | 0 |
| *S | Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017 oraz PN EN-ISO 19458:2007 | | | |

Próbkę pobrała Anna Kuśnierczak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH wynosiła 19,0°C

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M-185/HK-85/2021 z dnia 29.04.2021)

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr PPIS.HK.9022.24.63.2021.AS) - załącznik nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Kierownik ds. Jakości Laboratorium

mgr inż. Arleta Filipiak

EKOSYSTEMY-JT Laboratorium

ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra

tel. 9730571464, REGON 080305237

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.