



AB 1254

ekosystemy-jt

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

Dnia 21.06.2022 L. Dz. 235
 Zał. Podpis Jerocha

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów | | |
| Temat: | Urząd Gminy, ul. Sulechowska 2, toaleta, analiza wody z sieci | | |
| Objekt badań: | woda z sieci | | |
| Data pobierania próbek: | 14.06.2022 | Nr protokołu pobierania: | 545/2022 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 14.06.2022 | Data zakończenia badań: | 18.06.2022 |
| Stan próbek: | bez zastrzeżeń | Ilość stron sprawozdania: | 1 |
| Numer sprawozdania: | 124/2022-16 | Kolejny numer strony: | 1 |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 20.06.2022 | Ilość załączników: | 1 |

| | Wskaźniki | Jednostki | Metody badawcze | Próbka nr 1354/2022 |
|-----|---|------------|---|------------------------|
| *S | pH, (stężenie jonów wodoru) | - | PN EN ISO 10523:2012 | 7,6 |
| S | Barwa, | mg /l Pt | PN-EN ISO 7887:2012 | <5 |
| S | Mętność, | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | 0,7 |
| *S | Przewodność el.wł. w 25°C, | µS/cm | PN-EN 27888:1999 | 532 |
| S | Liczba progowa zapachu, ¹ | - | PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021 | 1 |
| S | Liczba progowa smaku, ¹ | - | PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021 | 1 |
| □ * | Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | jtk/l ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | <1 |
| □ * | 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 |
| □ * | Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1 | 0 |
| □ * | 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 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007 | | | |

Próbkę pobrał Kacper Stawik pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 22,4°C

¹Liczba progowa zapachu, smaku - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

* 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/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)

□ * 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.

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Kierownik ds. Jakości Laboratorium
 mgr inż. Arleta Filipiak

Ekosystemy JT Laboratorium
 ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra
 NIP 9730571464, REGON 080305237