



AB 1254

ekosystemy-jt

E. Misztan
29.03.2021
e

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcin | | |
| Temat: | Kolonia Glisno nr 9, analiza wody z sieci, | | |
| Obiekt badań; | woda z sieci, | | |
| Data pobierania próbek: | 10.03.2021 | Nr protokołu pobierania: | 173/2021 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 10.03.2021 | Data zakończenia badań: | 15.03.2021 |
| Stan próbki: | bez zastrzeżeń | Ilość stron sprawozdania: | 1 |
| Numer sprawozdania: | 13/2021-34 | Kolejny numer strony: | 1 |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 17.03.2021 | Ilość załączników: | 1 |

| Wskaźniki | Jednostki | Metody badawcze | Próbka nr 469/2021 |
|--|---|---|--------------------------------------|
| *S pH, (stężenie jonów wodoru) | - | PN EN ISO 10523:2012 | 7,4 (temperatura pomiaru 18,9 °C) |
| *S Przewodność el.wł. w 25°C, | µS/cm | PN-EN 27888:1999 | 409 |
| S Barwa, | mg /l Pt | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D | 10 |
| S Mętność, | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | 0,3 |
| S Liczba progowa zapachu ¹ , | - | PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1 |
| S Liczba progowa smaku, | - | PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1 |
| <input type="checkbox"/> * Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew węglbny) | jtk/1 ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | 0 |
| <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 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007 | | |

Próbkę pobral Łukasz Sosnowski pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

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

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

* 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/809/NS-HK-87/2020 z dnia 06.05.2020)

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS/HKIŚ/4560/ZL/18-33/2020 obowiązujące do dnia 26.06.2021 wydanej przez PPIS Katowice)- załącznik nr 1.

WPLYNEŁO DNIA

2021 -03- 26

504-3

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Sulęcinie Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Zastępca Kierownika Laboratorium
mgr inż. Monika Szefer

Ekosystemy - JT Laboratorium
ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
tel. 97 30 97 444, REGON 080 005237