

ekosystemy-jt
ekosystemy-jt

UŚWIADOMIENIE W PRZEWOZIE
WPEŁNIŁO dn. 06.11.2023
Nr. 6165
Pojazd RG 24

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Gmina Przewóz, ul Partyzantów 1, 68-132 Przewóz,		
Temat:	SUW Dąbrowa Łużycka [#] , analiza próbki wody uzdatnionej,		
Obiekt badań:	woda uzdatniona [#] ,		
Data pobierania próbek:	02.11.2023 [#]	Nr protokołu pobierania:	1323/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	02.11.2023	Data zakończenia badań:	06.11.2023
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	075/2023-25	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	06.11.2023	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 3110/2023
<input type="checkbox"/> *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	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

Próbki pobral i dostarczył przedstawiciel Zleceniodawcy, Informacje dotyczące próbki- opis Zleceniodawcy. Informacje otrzymane od klienta mogą wpływać na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

* *badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.3.78.124.2023 obowiązujące do 26.06.2024)- załącznik nr 1.*

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Specjalista – Laboratorium
mgr Klaudia Andrzejewska

Klaudia Andrzejewska
EKOASYSTEMY-JT Laboratorium:
ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra
NIP 9730571464, REGON 080305237

Koniec sprawozdania