

EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J
LABORATORIUM
95-030 Rzgów Guzewska 14
tel 42/ 227 87 86; tel/fax 42/ 227 88 78
www.ekokompleks.com.pl; e-mail: laboratorium@ekokompleks.com.pl
NIP: 729-10-17-522

Sprawozdanie z badań nr 145/W/04/2022/2

Nazwa i adres Zamawiającego	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie 96-512 Młodzieszyn Wspólna 42 NIP 837-170-38-81
nr zlecenia	145-148/04/2022/E
nr próbki	145/W/04/2022
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	25.04.2022 r.
cel badania	badanie kontrolne do celów urzędowych
miejsce pobrania próbki pobierający	SUW Młodzieszyn kran w hydroforni personel laboratorium
protokół pobrania próbki	145-148/04/2022
metoda pobierania	PN-EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2017-10
dostarczający	personel laboratorium
rodzaj próbki	woda do spożycia; próbka jednorazowa
badania wykonano w dniach	25.04-04.05.2022 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	04.05.2022r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej od Klienta próbki.

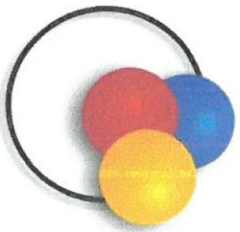
Kopiowanie sprawozdania dozwolone jest jedynie w całości.

Częściowe powielanie dopuszczalne jest jedynie za pisemną zgodą firmy EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.

Laboratorium szacuje niepewność rozszerzoną pomiaru, wynikającą z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, przy poziomie ufności w przybliżeniu 95%.

Rzgów, maj 2022 r.





ANALIZY FIZYCZNO-CHEMICZNE

Sprawozdanie z badań nr 145/W/04/2022/2

L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza	Wartość dopuszczalna wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 07.12.2017 r.
1	Barwa	SZ	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PB nr 22/2009 wyd. 1 z dn. 20.04.2009 r.	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2	Zapach	SZ	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
3	Smak	SZ	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PN-EN 1622:2006	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

* SZ – badanie nieakredytowane

Opracował:

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium
Misła
Ewa Stola

PREZES
mgr inż. Sławek Fidrysiak