

AB 1044

**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 146/W/04/2022/1

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	146/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	OŚ Młodzieszyn ul. Wspólna 42 kran w pomieszczeniu socjalnym
pobierający	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	04.05.2022 r.

Laboratorium posiada wdrożony System Zarządzania, zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Dnia 20.05.2009 r. Polskie Centrum Akredytacji przyznało Laboratorium akredytację o numerze AB 1044.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej od Klienta próbki.

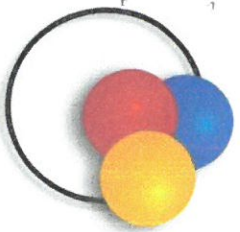
Kopowanie sprawozdania dozwolone jest jedynie w całości.

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 146/M/04/2022/1

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	pH	A	pH	7,3 (w temp. 15,6 °C)	0,1	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	A	µS/cm	594	38	PN-EN 27888:1999	2500
3	Mętność	A	NTU	0,26	0,04	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0

\* A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 1044

Opracował:

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium  
*Witold*  
Ewa Słota

PRZES  
mgr inż. Jerzy Hryciak

Próbkę przekazano do podwykonawcy. Wyniki badań znajdują się w sprawozdaniu z badań podwykonawcy.