

**EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.**  
**LABORATORIUM**

95-030 Rzgów Guzewska 14

tel 42/ 227 87 86

www.ekokompleks.com.pl; e-mail: laboratorium@ekokompleks.com.pl

NIP: 729-10-17-522

## Sprawozdanie z badań nr 35/W/04/2026/2

Nazwa i adres Zamawiającego	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie 96-512 Młodzieszyn Wspólna 42 NIP 8371703881
nr zlecenia	32-35/04/2026/E
nr próbki	35/W/04/2026
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	13.04.2026 r. / 13.04.2026 r.
cel badania	badanie kontrolne do celów urzędowych
miejsce pobrania próbki	SUW Młodzieszyn, kran w hydroforni
pobierający	personel laboratorium
protokół pobrania próbki	32-35/04/2026
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	13-14.04.2026 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	20.04.2026 r.

Rzgów, kwiecień 2026 r.



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

\* NA – badanie nieakredytowane

NA\* – badanie nieakredytowane, wykonane metodą akredytowaną, wynik poza zakresem akredytacji

Y – badanie wykonane metodą niereferencyjną

3) – norma wycofana

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej od Klienta próbki.

Kopiewanie 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%.

Dane dostarczane przez Klienta, w tym mogąca wpływać na ważność wyników, oznaczono kursywą.

Dla próbek niepobranych przez laboratorium podana niepewność pomiaru odnosi się tylko do etapu analitycznego, a laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

Laboratorium posiada zaświadczenie PSE o pobieraniu i analizie próbek wody.

Rezultaty badań przedstawiane są w formie < lub > y, gdzie y- wartość mierzona, odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z rozszerzoną niepewnością pomiaru tej wartości.

Wszystkie informacje wymagane w zastosowanej metodzie badawczej są do wglądu na życzenie Klienta w siedzibie laboratorium.

Klient ma prawo do wniesienia skargi.

Opracował:

Kierownik Laboratorium  
*abwale*  
Ewa Stota

Autoryzował:

*PREZES*  
mgr inż. Jerzy Fidrysiak