



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 54/W/04/2023/2

Nazwa i adres Zamawiającego	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie 96-512 Młodzieszyn Wspólna 42 NIP 8371703881
nr zlecenia	52-55/04/2023/E
nr próbki	54/W/04/2023
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	18.04.2023 r.
cel badania	badanie kontrolne do celów urzędowych
miejsce pobrania próbki	SUW Mistrzewice, kran w hydroforni
pobierający	personel laboratorium
protokół pobrania próbki	52-55/04/2023
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	18-24.04.2023 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	24.04.2023 r.

Rzgów, kwiecień 2023 r.



L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	Barwa	NA	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PB nr 221/2009 wyd. 1 z dn. 20.04.2009r.
2	Smak	NA	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PN-EN 1622:2006
3	Zapach	NA	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	PN-EN 1622:2006

* NA – badanie nieakredytowane

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

3) – norma wycofana

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

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

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

Laboratorium posiada zatwierdzenie PSSE do pobierania i analizy próbek wody

Rezultaty badań przedstawiane są w formie $<$ lub $>$ y, (gdzie y- wartość mierzona odpowiadająca dolnej/ górnej 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!

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

Opracował:

Kierownik Laboratorium


Ewa Siota

Autoryzował:

PRZES


mgr inż. Jerzy Fidrysiak