

**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 29/W/07/2023/2

Nazwa i adres Zamawiającego	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie 96-512 Młodzieszyn Wspólna 42 NIP 8371703881
nr zlecenia	28-29/07/2023/E
nr próbki	29/W/07/2023
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	11.07.2023 r. / 11.07.2023 r.
cel badania	badanie kontrolne do celów urzędowych
miejsce pobrania próbki	SP Młodzieszyn ul Wspólna 13 a, kran w łazience
pobierający	personel laboratorium
protokół pobrania próbki	28-29/07/2023
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	11-21.07.2023 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	25.07.2023 r.

Rzgów, lipiec 2023 r.



L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	Ołów	NA	µg/dm ³	6,2	1,1	PN-ISO 8288:2002
2	Kadm	NA	µg/dm ³	2,0	0,4	PN-ISO 8288:2002
3	Chrom	NA	µg/dm ³	2,0	0,4	PN-EN 1233:2000
4	Nikiel	NA	µg/dm ³	16	3	PN-ISO 8288:2002
5	Mangan	NA*	µg/dm ³	< 0,015	-	PB nr 01/2019 wydanie 1 z dnia 23.04.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCW 532
6	Indeks nadmanganianowy	NA*	mg/dm ³	< 0,5	-	PN-EN ISO 8467:2001
7	Miedź	NA*	mg/dm ³	< 0,05	-	PB nr 23/2010 wyd. 1 z dn. 11.02.2010 r.
8	Rtęć	NA*	mg/dm ³	< 0,0002	-	PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07
9	Azotyny	NA*	mg/dm ³	< 0,05	-	PB nr 32/2012 wyd. 1 z dn. 02.01.2012 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr LCK 341, 342

* 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.

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

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

Laboratorium posiada zatwierdzenie PSSS do pobierania i analizy próbek wody

Rezultaty badań przedstawiane są w formie < lub > 1, (gdzie 1- wartość niezatrudni odpowiedzialną doleń/ 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:


J.FIDRYSIAK
mgr inż. Józef Fidrysiak