



p. Mirosław Furczyk

HKN.903.61.2025



Radom, dnia 17.02.2025r.

Gmina Kowala
ul. M. Walewskiej 7
26-624 Kowala Stępcina

Ocena jakości wody nr HKN.N.119.2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer OL-LBW.9051.1.31/n.2025 z 06.02.2025r. pobranej w punkcie zgodności tj. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Kosów gm. Kowala w dniu 13.01.2025r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomiu
Jolanta Wolszczak



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

08-110 Siedlce
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40

Fax: 25 632 61 37
www.gov.pl/web/psse-siedlce
laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.pl

Liczba stron: 2
Egz. 1. z ... 3.

Siedlce, dnia: 06.02.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.31/n.2025

Nazwa i adres klienta: **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu, 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D**
Podstawa badań: **Protokół uzgodnień OL.9052.1.8.2025 z dn. 02.01.2025**
Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Dąbrówka Zabłotnia, Kosów 56 F, gm. Kowala**
Data pobrania próbek: **13.01.2025**
Próbki pobrał: **Pracownik PSSE w Radomiu**
Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2024-10**
Nr protokołu pobrania próbek: **NPP.1.28.2025**
Data przyjęcia próbek: **13.01.2025**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **13.01.-06.02.2025**
Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń**
Cel badania: **Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)**

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzanie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez Zleceniodawcę. Klienta poinformowano o właściwym sposobie pobrania próbki i o jego wpływie na ważność wyniku. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
31/n	09:35	5/13	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych- lazienka kran

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			31/n
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	< 0,25
2	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 1,5
3	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	< 0,2
4	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	< 0,005
5	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0

6	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40
7	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 0,2
8	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	< 0,10
9	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	< 4,0
10	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
11	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 3,0
12	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
13	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	< 40
14	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	< 0,005
15	Trihalometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	< 5

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; "< liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności,
Autoryzował wyniki:

badan benzenu, VOC,
THM, metali
mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
Ewa Bielecka
mgr Ewa Bielecka