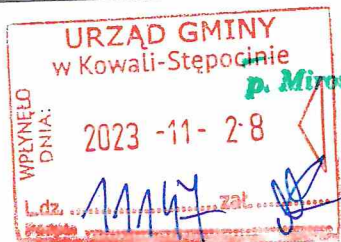




HKN.447.OW.580.2023.N



Radom, dnia 24.11.2023r.

D. Mirosław Furczyk
B. B.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer OL-LBW.9051.1.1185/n.2023 z 14.11.2023r. pobranej w punkcie zgodności tj. Publiczna Szkoła Podstawowa Mazowszany gm. Kowala w dniu 06.11.2023r. 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

D. Walczak
z up. mgr inż. Dorota Walczak
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu



AB 565

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: 1

Egz. 1 z 2

Siedlce, dnia: 14.11.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1185/n.2023

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu, 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D
Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.8.2023 z dn 02.01.23
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wodociąg publiczny Dąbrówka Zabłotnia; Mazowszany gm. Kowala
Data pobrania próbek: 06.11.2023
Próbki pobrał: Pracownik PSSE w Radomiu
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08
Nr protokołu pobrania próbek: NPP.670.999.2023
Data przyjęcia próbek: 06.11.2023
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 06.11.-14.11.2023
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 stwierdzenie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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
1185/n	09:00	4/1	Publiczna Szkoła Podstawowa, Rozdzielnia Posiłków, parter

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	
			1185/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	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	< 0,2	
3	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0	

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

badań benzenu, VOC,
THM, metali
mgr inż. Leszek Bepnarzek

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka