



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: 2  
 Egz ..... 1 3 ..... z .....

Siedlce, dnia: 28.06.2023

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.494/n.2023**

Nazwa i adres klienta: **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu, 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D**

Podstawa badań: **Protokół Uzgodnień OL.9052.1.8.23 z dn. 02.01.23 r**

Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**

Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Dabrowka Zablotnia, Mazowszany gm. Kowala**

Data pobrania próbek: **29.05.2023**

Próbki pobral: **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.670.436.2023**

Data przyjęcia próbek: **29.05.2023**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **29.05.-28.06.2023**

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 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
494/n	11:50	1/11	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
1	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	494/n < 1,5
2	<b>Bromodichlorometan</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	< 0,005
3	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0
4	<b>Glin (Al)</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40
5	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 0,2

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

Kierownik SAI  
*L. Bednarzak*  
mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
KIEROWNIK  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*E. Bielecka*  
mgr Ewa Bielecka



Radom, dnia 06.07.2023r.

HKN.447.OW.273.2023.N

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer OL-LBW.9051.1.494/n.2023 z 28.06.2023r. pobranej w punkcie zgodności tj. Publiczna Szkoła Podstawowa Mazowszany gm. Kowala w dniu 29.05.2023r. 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  
z up. mgr inż. *Olga Walczak*  
Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Radomiu