



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH08-110 Siedlce
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40Fax: 25 632 61 37
www.gov.pl/web/psse-siedlce
laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.plLiczba stron: 1
Egz. 1 z 2

Siedlce, dnia: 14.11.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1191/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 uj. Zakrzew 58C; ul. Szkolna 22, Mleczków gm. Zakrzew
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.670.1006.2023
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 próbek są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzanie 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 próbki.

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

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1191/n	08:30	9/13	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	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	1191/n < 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:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka