



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.pl

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 4

Siedlce, dnia: 18.06.2024

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.465/z.2024

Nazwa i adres klienta:	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o. o., ul. Farna 4, 05-660 Warka
Podstawa badań:	Zlecenie na badanie wody z dnia 20.05.2024
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wod. publ. Warka, Warka, ul. Farna 4
Data pobrania próbek:	20.05.2024
Próbki pobrał:	Pracownik PSSE w Grójcu
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10
Nr protokołu pobrania próbek:	HKN.903.1.2.128.2024
Data przyjęcia próbek	20.05.2024
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	20.05.-18.06.2024
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 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
465/z	11:30	Gró 3	SUW woda uzdatniona

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
			465/z
1	<b>1, 2 dichloroetan</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	< 0,25
2	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 1,5
3	<b>Benzen</b> PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	< 0,2
4	<b>Bromodichlorometan</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	< 0,005
5	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0

6	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 0,2
7	<b>Miedź</b> PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	< 0,10
8	<b>Nikiel</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	< 4,0
9	<b>Ołów</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
10	<b>Selen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 2,0
11	<b>Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
12	<b>Sód</b> PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	< 40
13	<b>Trichlorometan (chloroform)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	0,008
14	<b>Trihalometany - ogółem (suma THM)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	8

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

badani banzeru, VOC,  
THM, metali  
mgr inż. Leszek Bednarszak

KONIEC SPRAWOZDANIA

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