



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

e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl

www.gov.pl/psse-siedlce

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 13.05.2022

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.363/n.2022

Nazwa i adres klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu, 26-601 Radom, ul. Okulickiego 9 D
Podstawa badań:	Protokół uzgodnień OL.9052.1.8.22 z dn. 03.01.22
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wod. publ. uj. Dąbrówka Nagórna, Kolonia Piaski 11 B gm. Zakrzew
Data pobrania próbek:	25.04.2022
Próbki pobrał:	PSSE Radom - Klient wewnętrzny
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08
Nr protokołu pobrania próbek:	NPP.670.277.2022
Data przyjęcia próbek	25.04.2022
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	25.04.- 10.05.2022
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

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 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 próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
363/n	10:00	2/2	Posesja Prywatna ( Pkt poboru na zewnątrz budynku )

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
			363/n
1	<b>1, 2 dichloroetan</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,25
2	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,5
3	<b>Arsen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 3,0
4	<b>Benzen</b> PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
5	<b>Bromodichlorometan</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005
6	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS	µg/l	poniżej 5,0

	Wartość parametryczna: 50 µg/l		
7	<b>Glin (Al)</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	<b>poniżej 40</b>
8	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	<b>poniżej 0,2</b>
9	<b>Miedź</b> PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,10</b>
10	<b>Nikiel</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	<b>poniżej 4,0</b>
11	<b>Ołów</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>1,0</b>
12	<b>Selen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>poniżej 2,0</b>
13	<b>Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>poniżej 1,0</b>
14	<b>Sód</b> PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	<b>poniżej 40</b>
15	<b>Trichlorometan (chloroform)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,005</b>
16	<b>Trihalometany - ogółem (suma THM)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	<b>poniżej 5</b>

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

Kierownik Laboratorium  
Analia Inżynieria i Technologia

Starszy asystent SAI

G. Mikolajuk  
mgr Grzegorz Mikolajuk

KONIEC SPRAWOZDANIA

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