



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 z 2 3

Siedlce, dnia: 03.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1027/n.2022

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.2.22 z dn. 03.01.22
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Wólka Nosowska, 08-205 Kornica, Szkoła Podstawowa, Koszelówka
Data pobrania próbek: 04.10.2022
Próbki pobral: PSSE Łosice (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007
Nr protokołu pobrania próbek: ŁOS.HKN/52/22/N
Data przyjęcia próbek: 04.10.2022
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 04.10.-02.11.2022
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 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
1027/n	98:50	1	Kran kuchnia

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	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	1027/n < 1,5
2	Arsen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 3,0
3	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0
4	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40
5	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	0,23

6	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	< 0,10
7	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	< 4,0
8	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
9	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 2,0
10	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	< 40


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

Autoryzował

Starszy asystent SAI

 mgr Grzegorz Mikolajuk

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
 Sekcji Badania Wody i Gleby

 mgr Ewa Bielecka

	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023 e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-radom</p>	Numer : 934 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 02.11.2022r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 04.10.2022r.

II Próbką pobrana przez: p. A. Borysiak PSSE Łosice

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN -ISO 5667-5:2017-10

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Wólka Nosowska

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Szkoła Podstawowa, kran w kuchni Koszelówka gm. Kornica

VII Zleceniodawca / adresat: PSSE Łosice

08-200 Łosice ul. Kilińskiego 2

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik (Niepewność) ¹⁾	Wartość parametryczna*	Jednostka	Stwierdzenie zgodności [#]
1.	Benzeno(b)fluoranten	A	< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 20%)	Σ WWA 0,100	µg/l	---
2.	Benzeno(k)fluoranten	A	< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 19%)		µg/l	
3.	Benzeno(ghi)perylene	A	< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 17%)		µg/l	
4.	Indeno(1,2,3cd)piren	A	< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 18%)		µg/l	
5.	Benzo(a)piren	A PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,001 ²⁾ (0,001 ± 21%)	0,01	µg/l	---
6.	Rtęć	A PB.02.SAS.1 z dn.15.07.2019	< 0,4 ²⁾ (0,4 ± 13%)	1,0	µg/l	---

ASYSTENT
 AUTORYZOWAŁ:

 mgr inż. Aleksandra Dziadura

* – Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

- Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami

A – badanie akredytowane

1) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

2) – dolna granica zakresu pomiarowego metody

Termin wykonania badań: 04.10.2022r. – 31.10.2022r.

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej

mgr Małgorzata Suskiewicz

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII. Informacje te mogą wpływać na ważność uzyskanych wyników.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 934



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: 1

Egz. 2 z 3

Siedlce, dnia: 19.10.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1026/n.2022

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice

Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.2.22 z dn. 03.01.22

Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Wólka Nosowska, 08-205 Kornica, Szkoła Podstawowa, Koszelówka

Data pobrania próbek: 04.10.2022

Próbki pobrał: PSSE Łosice (Klient wewnętrzny)

Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Nr protokołu pobrania próbek: ŁOS.HKN/52/22/N

Data przyjęcia próbek: 04.10.2022

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 04.10.- 19.10.2022

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 (jesli 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 próbki. 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
1026/n	08:50	3	Kran kuchnia

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
			1026/n
1	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	< 0,005
2	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	< 0,005
3	Trihalometany - ogółem (suma THM) 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. Badnarzak
mgr inż. Leszek Badnarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
sekcji Badania Wody i Gleby
Ewa Bielecka
mgr Ewa Bielecka



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. 2 z 3

Siedlce, dnia: 03.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1023/n.2022

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice

Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.2.22 z dn. 03.01.22

Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Kornica, 08-205 Kornica, Szkoła Podstawowa, Szpaki

Data pobrania próbek: 04.10.2022

Próbki pobral: PSSE Łosice (Klient wewnętrzny)

Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Nr protokołu pobrania próbek: LOS.HKN/51/22/N

Data przyjęcia próbek: 04.10.2022

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 04.10.-02.11.2022

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
1023/n	08:50	1	Kran kuchnia

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

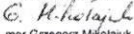
Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1023/n
1	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 1,5
2	Arsen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 3,0
3	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0
4	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40
5	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 0,2

6	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	< 0,10
7	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	16
8	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 1,0
9	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	2,5
10	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	< 40

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


Autoryzował

Starszy asystent SAI

 mgr Grzegorz Mikołajuk

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
 KIEROWNIK
 Sekcji Badania Wody i Gleby

 mgr Ewa Bielecka

	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023 e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-radom	Numer : 933 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: <p style="text-align: center;">02.11.2022r.</p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 04.10.2022r.

II Próbką pobrana przez: p. A. Borysiak PSSE Łosice

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN -ISO 5667-5:2017-10

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Kornica

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Szkoła Podstawowa, kran w kuchni Szpaki gm. Kornica

VII Zleceniodawca / adresat: PSSE Łosice

08-200 Łosice ul. Kilińskiego 2

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik (Niepewność) ¹⁾	Wartość parametryczna*	Jednostka	Stwierdzenie zgodności [#]
1.	Benzeno(b)fluoranten	A } PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 20%)	Σ WWA 0,100	µg/l	---
2.	Benzeno(k)fluoranten		< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 19%)		µg/l	
3.	Benzeno(ghi)perylene		< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 17%)		µg/l	
4.	Indeno(1,2,3cd)piren		< 0,002 ²⁾ (0,002 ± 18%)		µg/l	
5.	Benzo(a)piren	A PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,001 ²⁾ (0,001 ± 21%)	0,01	µg/l	---
6.	Rtęć	A PB.02.SAS.1 z dn.15.07.2019	< 0,4 ²⁾ (0,4 ± 13%)	1,0	µg/l	---

AUTORYZOWAŁ:

ASYSTENT

 mgr inż. Aleksandra Dziadura

* – Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

- Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami

A – badanie akredytowane

1) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

2) – dolna granica zakresu pomiarowego metody

Termin wykonania badań: 04.10.2022r. – 31.10.2022r.

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej

mgr Małgorzata Suskiewicz

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII. Informacje te mogą wpływać na ważność uzyskanych wyników.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 933



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. 2 z 3

Siedlce, dnia: 19.10.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1022/n.2022

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice

Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.2.22 z dn. 03.01.22

Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Kornica, 08-205 Kornica, Szkoła Podstawowa, Szpaki

Data pobrania próbek: 04.10.2022

Próbki pobral: PSSE Łosice (Klient wewnętrzny)

Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Nr protokołu pobrania próbek: ŁOS.HKN/51/22/N

Data przyjęcia próbek: 04.10.2022

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 04.10.- 19.10.2022

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 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 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
1022/n	08:50	3	Kran kuchnia

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	
			1022/n	Wynik
1	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	1022/n	< 0,005
2	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l		< 0,005
3	Trihalometany - ogółem (suma THM) 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

mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby

mgr Ewa Bielecka