

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
BADAŃ INSTRUMENTALNYCH

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 22 620-90-01 w. 677, 678

Data sporządzenia

sprawozdania z badań:

24.10.2023 r.

HKL.9052.1.05312.2023



AB 537

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR BP/5312/2023

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łosicach,
ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice.

Próbkę pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE w Łosicach

Data przyjęcia próbki do badań: 18.10.2023 r.

Nr laboratoryjny próbki: BP/5312/P/2023

Data wykonania badań: 18 – 24.10.2023 r.

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: bez zastrzeżeń

Próbka do czasu rozpoczęcia badań przechowywana była w obniżonej temperaturze

Opis próbki (zgodnie z protokołem pobrania dostarczonym przez klienta):

Nr zlecenia/protokołu: LOS.HKN/60/23/N

Nr próbki: oznakowanie próbki przez próbkobiorcę ZL 05505/2023

Nazwa próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego

Cel badania: próbka nadzorowa - obszar regulowany przepisami prawa

Data pobrania: 17.10.2023 r.

Miejsce i punkt pobrania: Szkoła Podstawowa, Koszelówka, Wólka Nosowska, 08-205 Kornica

– kran w kuchni

Rezultaty badań próbki nr BP/5312/P/2023

lp.	Oznaczany związek	Rezultaty badań [$\mu\text{g/l}$]	Wartość parametryczna [$\mu\text{g/l}$]
Metodyka PB/PBP-02, wydanie 6 z dnia 01.03.2023, technika GC/MS/MS			
1.	Tabela 1	< LOQ (LOQ \pm U)	0,10*
2.	Suma pestycydów	-	0,50

* Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. Dla aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,03 $\mu\text{g/l}$.

Niepewność pomiaru związana z pobieraniem próbki nie została uwzględniona w niepewności rozszerzonej.

Rezultaty badań – zmierzona wartość znajduje się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody.

- LOQ – granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- U – niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia $k=2$ zapewniający poziom ufności około 95%)
- < LOQ (LOQ \pm U) – nie wykryto pozostałości na poziomie równym lub wyższym od granicy oznaczenia ilościowego zastosowanej metody

Wartość parametryczna - najwyższe dopuszczalne stężenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dziennik Ustaw z 2017r. poz. 2294.

Suma pestycydów – suma poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo zgodnie z rozporządzeniem j.w.

*Osoba autoryzująca:
asystent*

*mgr Iwona Wenio
/dokument podpisany elektronicznie/*

Tabela 1. Rezultaty badań

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
1.	Aklonifen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
2.	Alachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
3.	Aldryna	< 0,009 (0,009 ± 0,001)
4.	Antrachinon	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
5.	Atrazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
6.	Azakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
7.	Azinfos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
8.	Azoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
9.	Beflubutamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
10.	Benalaksyl i benalaksyl-M	< 0,020 (0,020 ± 0,002)
11.	Benzowindiflupyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
12.	Biksafen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
13.	Bitertanol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
14.	Boskalid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
15.	Bromofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
16.	Bromopropylat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
17.	Bupirydat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
18.	Butachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
19.	Chinalfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
20.	Chinoksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
21.	Chlorfenson	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
22.	Chlorfenwinos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
23.	Chlormefos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
24.	Chlorotalonil	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
25.	Chlorprofam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
26.	Chlorpyrifos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
27.	Chlorpyrifos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
28.	Chlortal-dimetyl	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
29.	Cyflufenamid	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
30.	Cyhalotryna lambda i gamma	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
31.	Cyjanofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
32.	Cyprodinil	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
33.	DEET	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
34.	Desmetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
35.	Diazinon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
36.	Dichlofention	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
37.	Dichloran	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
38.	Dieldryna	< 0,009 (0,009 ± 0,001)
39.	Difenokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
40.	Diflufenikan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
41.	Dikofol-o.p'	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
42.	Dikofol-p.p'	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
43.	Dikrotofos	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
44.	Dimetachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
45.	Dimetomorf	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
46.	Ditalimfos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
47.	Edifenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
48.	EPN	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
49.	Epoksykonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
50.	Etion	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
51.	Etofenproks	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
52.	Etofumesat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
53.	Etoprofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
54.	Famoksadon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
55.	Fenamidon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
56.	Fenarmol	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
57.	Fenazachina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
58.	Fenbukonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
59.	Fenfuram	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
60.	Fenobukarb	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
61.	Fenoksykarb	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
62.	Fenpyrazamina	< 0,020 (0,020 ± 0,007)

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
63.	Fensulfotion	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
64.	Fentoat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
65.	Fluchloralina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
66.	Flucytrynat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
67.	Flufenacet	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
68.	Flumioksazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
69.	Fluopyram	< 0,020 (0,020 ± 0,008)
70.	Flurprimidol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
71.	Flusilazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
72.	Fosfamidon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
73.	Fozalon	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
74.	HCH-alfa	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
75.	HCH-beta	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
76.	HCH-delta	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
77.	HCH-gamma (Lindan)	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
78.	Heptachlor	< 0,009 (0,009 ± 0,001)
79.	Heptachloru epoksyd-cis	< 0,009 (0,009 ± 0,001)
80.	Heptachloru epoksyd-trans	< 0,009 (0,009 ± 0,001)
81.	Heptenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
82.	Indoksakarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
83.	Iprodion	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
84.	Izofenfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
85.	Izoprokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
86.	Izopirazam	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
87.	Kadusafos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
88.	Klomazon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
89.	Krezoksym metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
90.	Lenacil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
91.	Malation	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
92.	Mandestrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
93.	Mepanipirim	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
94.	Mepronil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
95.	Metalaksyl i metalaksyl M	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
96.	Metazachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
97.	Metoksychlor (DMDT)	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
98.	Metolachlor-s i metolachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
99.	Metoprotryna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
100.	Metrafenon	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
101.	Metrybuzyna	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
102.	Metydation	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
103.	Mewinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
104.	Monolinuron	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
105.	Myklobutanil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
106.	Napropamid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
107.	Nitrofen	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
108.	Oksadiksil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
109.	Oksadizon	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
110.	Paklobutrazol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
111.	Paration	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
112.	Paration metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
113.	Pendimetalina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
114.	Penflufen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
115.	Penkonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
116.	Pentachloroanilina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
117.	Pikoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
118.	Pikolinafen	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
119.	Pirymetanil	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
120.	Piryrafos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
121.	Piryrafos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
122.	Pirykarb	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
123.	Prochinazyd	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
124.	Prochloraz	< 0,010 (0,010 ± 0,004)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
125.	Procymidon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
126.	Profenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
127.	Prometon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
128.	Prometryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
129.	Propachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
130.	Propargit	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
131.	Propikonazol	< 0,020 (0,020 ± 0,008)
132.	Propoksur	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
133.	Propyzamid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
134.	Prosulfokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
135.	Protiofos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
136.	Pyrazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
137.	Pyridafention	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
138.	Pyrimidifen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
139.	Pyriproksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,001)

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
140.	Pyrochilon	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
141.	Spiromesifen	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
142.	Sulfotep	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
143.	Symazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
144.	Tebufenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
145.	Teflutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
146.	Terbutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
147.	Tetrazonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
148.	Tetrasul	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
149.	Tolfenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
150.	Tolilfluaniid	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
151.	Tolklofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
152.	Triazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
153.	Trifloksysytrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)



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: 3

Egz. 2 z 3

Siedlce, dnia: 20.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1104/n.2023

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

Podstawa badań: **Protokół uzgodnień OL.9052.2.4.23 z dn. 02.01.23**

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

Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Wólka Nosowska, 08-205 Kornica, Budynek Szkolny w Koszelówce**

Data pobrania próbek: **17.10.2023**

Próbki pobrał: **Pracownik PSSE w Łosicach**

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

Nr protokołu pobrania próbek: **Łos.HKN/60/23/N**

Data przyjęcia próbek: **17.10.2023**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **17.10.-20.10.2023**

Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń**

Cel badania: **Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)**

Tal

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
1104/n	09:15	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)

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1104/n
1	Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk/100 ml wody Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoków celem wykluczenia ich obecności.	jtk	0
2	Enterokoki PN-EN ISO 7899-2:2004 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0
3	Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Wartość parametryczna: Bez nieprawidłowych zmian Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.	jtk	nw

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1104/n
1	Azotany PN-82/C-04576/08 (#) Wartość parametryczna: 50 mg/l	mg/l	< 1,8
2	Azotyny PN-EN 26777:1999 Wartość parametryczna: 0,50 mg/l Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l	mg/l	0,100
3	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Metoda D Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l	mg/l	5
4	Bor, (B) Metoda producenta testu Merck Millipore Nr 1.00826 Wartość parametryczna: 1,0 mg/l	mg/l	< 0,20
5	Cyjanki, (B) PN-80/C-04603.01 (#) Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 15
6	Fluorki PN-78/C-04588/03 (#) Wartość parametryczna: 1,5 mg/l	mg/l	0,22
7	Jon amonu PN-ISO 7150-1:2002 Wartość parametryczna: 0,50 mg/l	mg/l	< 0,050
8	Mangan PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 10
9	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Wartość parametryczna: Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU	0,54
10	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Wartość parametryczna: 2500 µS/cm	µS/cm	394
11	Siarczany PN-79/C-04566/10 (#) Wartość parametryczna: 250 mg/l	mg/l	9,8
12	Smak (Liczba progowa smaku) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających Czas przechowywania próbek: do 48h Temperatura badań: 21-25 °C Wartość parametryczna: Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TFN	nie badano**
13	Twardość jako CaCO3 PN-ISO 6059:1999 (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) Wartość parametryczna: 60-500 mg/l	mg/l	213
14	Utlenialność z KMnO4 PN-EN ISO 8467:2001 (indeks nadmanganianowy) Wartość parametryczna: 5,0 mg/l	mg/l	1,5

15 Zapach (Liczba progowa zapachu) PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających Czas przechowywania próbek: do 48 h Temperatura badań: 21-25 °C Wartość parametryczna: Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	powyżej bądź równy 1 nieakceptowalny
16 Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40

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

**W przypadku nieakceptowalnych wyników zapachu nie wykonuje się badania smaku

Autoryzował wyniki:

badania fizykochemicznych
(z wył. manganu)
mgr Aneta Kobuszewska

badania mikrobiologicznych
mgr Dorota Mogielnicka

badania manganu
mgr Wojciech Łuka

KONIEC SPRAWOZDANIA

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



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: 1
Egz. 2 z 3

Siedlce, dnia: 23.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1105/n.2023

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.2.4.23 z dn. 02.01.23
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Wólka Nosowska, 08-205 Kornica, Budynek Szkolny w Koszelówce
Data pobrania próbek: 17.10.2023
Próbki pobrał: Pracownik PSSE w Łosicach
Metoda pobierania próbek: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10
Nr protokołu pobrania próbek: Łos.HKN/60/23/N
Data przyjęcia próbek: 17.10.2023
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 17.10.-23.10.2023
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 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 próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1105/n	09:20	2	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
			1105/n
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	< 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; (ii) - norma archiwalna; "<" - liczbą - 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



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: 1
Egz. 2 z 3

Siedlce, dnia: 24.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.1106/n.2023

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.2.4.23 z dn. 02.01.23
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Wólka Nosowska, 08-205 Kornica, Budynek Szkolny w Koszelówce
Data pobrania próbek: 17.10.2023
Próbki pobrał: Pracownik PSSE w Łosicach
Metoda pobierania próbek: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10
Nr protokołu pobrania próbek: Łos.HKN/60/23/N
Data przyjęcia próbek: 17.10.2023
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 17.10.-23.10.2023
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 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 próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1106/n	09:25	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
			1106/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 wyniki:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka