



2024 -05- 28

Szydłowiec, dnia

HKN.9020.4.2.3.2023.KG
Dot. wodociągu Szydłowiec

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.
ul. Wschodnia 11
26-500 Szydłowiec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu przesyła w załączeniu sprawozdanie z badań próbki wody pobranej w dniu 22.04.2024 r. z wodociągu publicznego w Szydłowcu w ramach nadzoru w zakresie monitoringu przeglądowego z wyznaczonego punktu poboru wody:

1) Apteka, ul. Zamkowa 2c, 26-500 Szydłowiec:

Sprawozdanie OL-LBW.9051.1.358/n.2024- z dnia 17.05.2024 r.

Wyniki badań próbki wody **odpowiadają** warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017. poz. 2294).

Otrzymują:

1. Adresat: kontakt@wik-szydlowiec.pl
2. aa.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu

Mariusz Grochowina



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. 2 z 3

Siedlce, dnia: 17.05.2024

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.358/n.2024

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu, ul. Metalowa 7, 26-500 Szydłowiec
Podstawa badań: Protokół uzgodnień OL.9052.1.13.24 z dn. 02.01.24
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Szydłowiec, ul. Zamkowa 2 c, 26-500 Szydłowiec
Data pobrania próbek: 22.04.2024
Próbki pobral: Pracownik PSSE w Szydłowcu
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10
Nr protokołu pobrania próbek: HKN.9030.27.2024
Data przyjęcia próbek: 22.04.2024
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 22.04.-17.05.2024
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 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
358/n	09:10	Szy-1	Apteka

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 b

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

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka

