

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie

NIP: 562-000-41-99

KRS: 0000004791

Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76

http://www.kpwik.com.pl

tel. 52 391-03-60 tel./fax. 52 391-03-68



Szubin, dnia 30.05.2022 r.

L.dz. DT/ 395 /2022

**Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Nakle nad Notecią**
Al. Mickiewicza 11
89-100 Nakło n. Notecią

Dotyczy: N.HŚ.9051.1.49.2022

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie informuje, że woda z wodociągu w Mąkoszynie spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie manganu.

W załączeniu przesyłamy sprawozdanie z badań 2829/Wo/2022.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy
w Szubinie
ul. Kcyńska 12
89-200 Szubin

Prezes Zarządu

Piotr Milik

JK

**Niezależne Laboratorium Badawcze
STANLAB Sp. z o.o.**

ul. Puchacza 1, Bielawy
89-100 Nakło nad Notecią
tel.: +48 52 344 88 68 / 69
e-mail: biuro@stanlab.pl
www.stanlab.pl

**Zleceniodawca: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 76
89-200 Szubin**

Bielawy, dnia: 16.05.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 2829/Wo/2022

Przedmiot badań:	Woda do spożycia przez ludzi		
Nazwa próbki:	<i>Woda do spożycia przez ludzi - Mąkoszyn 5 - kran metalowy w kotłowni</i>		
Numer próbki:	22026495		
Plan pobrania próbki:	Nie dotyczy. Dnia 13.05.2022 o godz. 08:30 próbka wody została pobrana przez Zleceniodawcę Pana Marka Milika z kranu metalowego w kotłowni, Mąkoszyn 5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania próbki.		
Opakowanie:	Butelka plastikowa – niesterylna (1 szt.).		
Liczba próbek:	1 szt.		
Wielkość próbki:	1000 ml		
Temperatura dostarczonej próbki:	11,3°C		
Data przyjęcia próbki:	13.05.2022		
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		
Cel badania:	<i>Określenie parametrów chemicznych.</i>		
Data rozpoczęcia badania:	13.05.2022	Data zakończenia badania:	13.05.2022
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 31 z dnia 13.05.2022. Podstawa badania: brak		

Sprawozdanie z badań może zawierać następujące oznaczenia:
(N) - metody badań z wynikami/rezultatami nieakredytowanymi; (NS) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania; (NP) - metoda nieprzydatna w obszarze regulowanym prawnie (gdy badanie dotyczy obszaru regulowanego prawnie i przepis prawa określa metodę badawczą a Klient lub Laboratorium wybiera metodę inną niż właściwą); (W) - norma wycofana bez zastąpienia;
** - metody badań i/lub stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje uzyskane od zewnętrznego dostawcy badań: (a) - metody badań z wynikami/rezultatami akredytowanymi, (ns) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania, (n) - metody badań z wynikami/rezultatami nieakredytowanymi.

BADANIA CHEMICZNE

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki 22026495	Dopuszczalny limit ****	Jednostka
Stężenie manganu Metoda: PN-92/C-04590/03 (W), (NS) Zakres pomiarowy metody: (0,02-1,0) mg/l	0,011 11	0,05 50	mg/l µg/l

**** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
Metody badawcze i parametry zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nakle nad Notecią. Decyzja numer 281/21 z dnia 10.09.2021 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od Klienta.

Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Autoryzował:

Specjalista, Analityk
mgr inż. *Magdalena Gajewska*
(Z-ca Kierownika Pracowni
Chemicznej)
18.05.2022
(Pieczęć, podpis, data)

- Koniec sprawozdania z badań -