

**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

Wpł. 23.06.2022

L.dz. 656/22/AM

**Zleceniodawca: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o.
ul. Michała Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią**

Bielawy, dnia: 14.06.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 3482/Wo/2022

Przedmiot badań:	Woda do spożycia przez ludzi	
Nazwa próbki:	<i>Woda do spożycia przez ludzi</i>	
Numer próbki:	22030925	
Plan pobrania próbki:	Dnia 07.06.2022 w godz. 13:45 - 13:55 próbka wody została pobrana przez pracownika Niezależnego Laboratorium Badawczego STANLAB Sp. z o.o. Pana z kranu metalowego w przepompowni wody, ul. Armii Krajowej, 89-100 Nakło nad Notecią, w obecności Pana zgodnie PN - ISO 5667-5:2017-10. Próbkę dostarczono do laboratorium o godz. 14:00.	
Opakowanie:	Butelka szklana - niesterylna (2 szt.).	
Liczba próbek:	1 szt.	
Wielkość próbki:	2000 ml	
Temperatura dostarczonej próbki:	9,8°C	
Data przyjęcia próbki:	07.06.2022	
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.	
Cel badania:	Określenie parametrów sensorycznych.	
Data rozpoczęcia badania:	07.06.2022	Data zakończenia badania: 10.06.2022
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia oraz protokół pobrania próbki(ek) - woda nr 5 z dnia 07.06.2022. Podstawa badania: <i>Badanie na polecenie Państwowej Inspekcji Sanitarnej.</i>	
<p>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 (gdzie 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.</p>		

BADANIA SENSORYCZNE

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki	Dopuszczalny limit ****	Jednostka
Smak Metoda: PB 20 edycja 5 z dnia 01.09.2016 (N)	Akceptowalny (temp. oznaczenia 25±1°C)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-
Zapach Metoda: PB 21 edycja 5 z dnia 01.09.2016 (N)	Akceptowalny (temp. oznaczenia 25±1°C)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-

**** 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 próbek badanej.
Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Autoryzował:
KIEROWNIK
Pracowni Chemicznej
mgr inż.

14.06.2022
(Pieczętka, podpis, data)

- Koniec sprawozdania z badań -