

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

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

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

Bielawy, dnia: 17.12.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 7959/Wo/2019

Przedmiot badań:	Woda do spożycia przez ludzi		
Nazwa próbki:	<i>Woda do spożycia przez ludzi - sieć wodociągowa - Dąbrówka Słupska</i>		
Numer próbki:	19073831		
Plan pobrania próbki:	Nie dotyczy. Dnia 13.12.2019 o godz. 08:00 próbka wody została pobrana z sieci wodociągowej w Dąbrówce Słupskiej przez Zleceniodawcę, Pana Marka Milika. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania próbki.		
Opakowanie:	Butelka plastikowa - niesterylna (1 szt.).		
Liczba próbek:	1 szt.		
Wielkość próbki:	500 ml		
Temperatura dostarczonej próbki:	10,2 °C		
Data przyjęcia próbki:	13.12.2019		
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		
Cel badania:	<i>Określenie parametrów chemicznych.</i>		
Data rozpoczęcia badania:	13.12.2019	Data zakończenia badania:	13.12.2019
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 82 z dnia 13.12.2019.		
<small>Produkt przebadano zgodnie ze zleceniem. (**) - metody badań i/lub stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje uzyskane od zewnętrznego dostawcy badań, (a) akredytowane, (n) nazwa i numer akredytacji.</small>			

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki	Niepewność rozszerzona	Dopuszczalny limit ****	Jednostka
*Stężenie manganu Metoda: PN-92/C-04590/03 (W), (N); Granica wykrywalności: 0,004 mg/l (4 µg/l); Granica oznaczalności: 0,014 mg/l (14 µg/l)	< 0,014 < 14	-	0,05 50	mg/l µg/l

(W) - norma wycofana bez zastąpienia;

* parametry analizowane, pozostałe są obliczone (dotyczy badań fizyko-chemicznych).

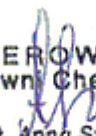
**** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Metody badawcze i parametry zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nakle nad Notecią. Decyzja numer 517/19 z dnia 10.10.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej, otrzymanej od Klienta.

Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Autoryzował:

KIEROWNIK
Pracowni Chemicznej

mgr inż. Anna Szymańska

- Koniec sprawozdania z badań -