



PUWiS Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 14/2; 72-200 Nowogard; Tel./fax 91-39-20-711

Laboratorium Badawcze
ul. Boh. Warszawy 34; 72-200 Nowogard
tel. 91-39-27-475 e-mail: laboratorium@puwis.pl



AB 828

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr LB/W/701/2020

NAZWA ZLECENIODAWCY	PODSTAWA REALIZACJI
Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin	Umowa nr PL-34/11/2020

OPIS/ IDENTYFIKACJA PRÓBKI

Nr próbki z rejestru	Miejsce/ szczegółowy punkt pobrania próbki	Obiekt badań
W 701-04/20	Stacja uzdatniania wody w miejscowości Świdwin ul. Wojska Polskiego	woda uzdatniona

DANE ZWIĄZANE Z POBRANIEM PRÓBKI

Data pobrania próbki	Data otrzymania próbki	Nr protokołu pobrania próbki	Identyfikacja metody pobrania próbek
15.04.2020	15.04.2020	271/20	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
			<input checked="" type="checkbox"/> pracownik laboratorium Katarzyna Mnich
			<input type="checkbox"/> zleceniodawca
Data rozpoczęcia badania	15.04.2020	Data zakończenia badania	16.04.2020

Uwagi:

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium prawidłowy.

UWAGI:

Wyniki badań i pomiarów zestawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
Sprawozdanie z badania bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej niż w całości
Metody oznaczone (A) objęte akredytacją nr AB 828; certyfikat akredytacji wydany przez PCA, dostępny w siedzibie laboratorium lub na stronie www.pca.gov.pl.
Metody oznaczone (Z) zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Goleniowie pismem PS-N-HK-600-74/19 z dnia 10.10.2019
Metody oznaczone (NA) nieakredytowane
NW- norma wycofana przez PKN



PUWiS Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 14/2; 72-200 Nowogard; Tel./fax 91-39-20-711

Laboratorium Badawcze
ul. Boh. Warszawy 34; 72-200 Nowogard
tel. 91-39-27-475 e-mail: laboratorium@puwis.pl



AB 828

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr LB/W/701/2020

Nr próbki z rejestru

W 701-04/20

Parametry	Metoda badań		Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna**
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	A/Z	0,76	NTU	¹⁾ zalecana wartość do 1
Żelazo ogólne	PB-07 wyd.2 z dnia 10.07.2007 na podstawie testu Merck 1.14761.0001	A/Z	129	µg/l Fe	≤200
Mangan	PB-08 wyd.2 z dnia 10.07.2007 na podstawie testu Merck 1.14770.0001	A/Z	36	µg/l Mn	≤50

** Wartość dopuszczalna określona wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 11.12. 2017 r. poz. 2294).

Objaśnienia:

¹⁾ akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

Sprawozdanie sporządziła Renata Domagalska referent ds. obsługi klienta
Data utworzenia sprawozdania: 20.04.2020

Przeglądu i autoryzacji
wyników dokonał:

Kierownik
Laboratorium Badawczego

mgr inż. Katarzyna Mnich

20.04.2020

- koniec sprawozdania-

UWAGI:

Wyniki badań i pomiarów zestawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
Sprawozdanie z badania bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej niż w całości
Metody oznaczone (A) objęte akredytacją nr AB 828; certyfikat akredytacji wydany przez PCA, dostępny w siedzibie laboratorium lub na stronie www.pca.gov.pl.
Metody oznaczone (Z) zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Goleniowie pismem PS-N-HK-600-74/19 z dnia 10.10.2019
Metody oznaczone (NA) nieakredytowane
NW- norma wycofana przez PKN