

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 32639/21/SCZ

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. DROGA ZIELONA 1 74-400 DĘBNO	Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA SUROWA Protokół poboru próbek nr: 11/SZCZ/ZJ/21/01/2021 Data poboru: 21.01.2021 Godzina pobrania: 13:31-13:40 Punkt poboru, miejsce poboru: Boleszkowice, studnia SW2 Temp. wody: 8,8°C Stan próbki bez zastrzeżeń Próbkę pobrane przez Zbigniew Jakubowski, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10
Data przyjęcia próbki:	2021-01-21
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-02-08
Data utworzenia sprawozdania:	2021-02-08

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	nie wykryto
* Zapach	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny
* Zawartość pierwiastków	PN-EN ISO 17294-2:2016		
Mangan		µg/l	141
Żelazo		µg/l	2392
* Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	5
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 15705:2005	mg/l	<5
* Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	0,6
* Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	32,3
* pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,3
* Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	638
* Stężenie anionów	PN-EN ISO 10304-1:2009		
Chlorki		mg/l	18
Azotany		mg/l	1,4
Azotyny		mg/l	< 0,05
Fosforany		mg/l	0,10
Siarczany		mg/l	54
* Stężenie kationów	PN-EN ISO 14911:2002		
Amonowy jon		mg/l	0,10
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (z obliczeń)		mg/l CaCO ₃	230
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	4,6

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
 Anna Polanin, Kierownik Pracowni Mikrobiologii Szczecin
 Daria Mychałyk, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia
 Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8
 Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%.
 Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019.
 Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

