



Białystok, dn.14.07.2021r

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sokółce  
ul. 1 Maja 13A  
16-100 Sokółka**

**DT TM/ 484 / 2021**

Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w załączeniu przesyłają wynik badania wody w zakresie parametru żelazo i mętność w pobranej próbie wody do spożycia z wodociągu Zwierzyniec Wielki w punkcie na sieci: Szkoła Podstawowa Kamienna Nowa po wykonaniu działań naprawczych. Wynik badania normatywny.

PREZES ZARZĄDU

Marek Kuczyński

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań 398202/21/SOK

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Dąbrowie Białostockiej  
ul. Solidarności 1  
16-200 Dąbrowa Białostocka
2. a/a

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 398202/21/SOK**

Zleceniodawca <b>WODOCIĄGI PODLASKIE SP. Z O.O.</b> UL. ELEWATORSKA 31 15-620 BIAŁYSTOK		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA DO SPOŻYCIA</b>
Data przyjęcia próbki: <b>2021-07-08</b>		<b>Protokół poboru próbek nr: 2/SOK/KC/08/07/2021</b> <b>Data poboru: 08.07.2021</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Szkoła Podstawowa w Kamiennej Nowej</b> <b>Temp. poboru próbek: 15,7°C</b>
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): <b>2021-07-13</b>		<b>Stan próbek bez zastrzeżeń</b>
Data utworzenia sprawozdania: <b>2021-07-13</b>		Próbki pobrane przez Krzysztof Czopur, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-5:2017-10

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Żelazo <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 17294-2:2016	µg/l	47 ± 7	≤200	zgodny
* Mętność <sup>1)2)3)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

<sup>2)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

<sup>3)</sup> Wartości progowe niezdefiniowane.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Marta Różycka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Michał Stankiewicz, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

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](http://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

