



Białystok, dn.14.07.2021r



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

DT TM/ 454 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

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

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

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

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

³⁾ 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

* 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

