



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Mońkach
19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5
tel./fax 85 716-26-17

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MOŃKACH

URZĄD GMINY JASIONÓWKA
ul. Tysiąclecia 5 19-100 Mońki, tel. 85 7162617, e-mail: monki.psse@gmail.com

Ilość zał. podpis

Nr sprawy

08-04-2019
[Signature]

Mońki, 2019.04.04.

HK.4465.1.2019

OCENA Nr HK- 16 /2019

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Słomiance, gmina Jasionówka**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach po uzyskaniu sprawozdań z badań próbek wody
-78713/19/SOK z dnia 01.03.2019r.

stwierdza:

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Słomiance, gmina Jasionówka.
2. Zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w oparciu o podjęte czynności związane z monitoringiem jakości wody, sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 18.02.2019r. stwierdza, że woda w zakresie wykonywanych badań spełnia wymagania dla wody do spożycia określonych w załącznikach nr 1, 2 i nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: liczbę bakterie grupy coli w 100 ml wody, liczbę bakterii Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę Enterokoków kałowych, ogólna liczbę mikroorganizmów (jtk)w (22+/- 2)°C po 72 h w 1 ml wody. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność, smak, zapach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, wydał ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego wodociągu, celem powiadomienia właściciela urzędu i konsumentów oraz właściwego burmistrza gminy.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urzędu.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
2. Wodociągi Podlaskie sp. z o.o. ul. Elewatorska 31 15-620 Białystok
3. Aa.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Mońkach

lek med. Andrzej Marian Berner

[Signature]

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78713/19/SOK

| | | |
|--|-------------------|---|
| Zleceniodawca WODOCIĄGI PODLASKIE SP. Z O.O. UL. ELEWATORSKA 31 15-620 BIAŁYSTOK | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół poboru próbek nr: 2/SOK/WF/18/2/2019 Data poboru: 18.02.2019 Godzina poboru: 11:10-11:20 Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Słomianka, Zespół Szkół w Jasionówce; kran u konsumenta Temp. wody: 11,0 stC Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbek: | 2019-02-18 | Próbki pobrane przez Wojciech Fiedorczyk, pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z metodą akredytowaną PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 |
| Data zakończenia badań: | 2019-03-01 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2019-03-01 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------|--|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾²⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk/100ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Liczba Enterokoków kałowych ¹⁾²⁾ | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Liczba Escherichia coli ¹⁾²⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk/100ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ¹⁾²⁾ | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ml | nie wykryto | - | - |
| * Smak ¹⁾³⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Zapach ¹⁾³⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Barwa ¹⁾³⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D | mg/l Pt | <5 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | zgodny |
| * Mętność ¹⁾³⁾ | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | <0,20 | ≤1 | zgodny |
| * pH ¹⁾³⁾ | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,5 | 6,5 - 9,5 | zgodny |
| * Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾³⁾ | PN-EN 27888:1999 | μS/cm | 483 | ≤2500 | zgodny |

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 Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie (decyzja nr ONS.HK.5002.1.2018 z dnia 07.03.2018r.)

³⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr NK/S/2018/104 z dnia 20.12.2018).

KONIEC SPRAWOZDANIA

Za zgodność z oryginałem

06.06.19
data

Podpis

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
 Anna Polanin, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
 Krzysztof Sekuła, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
 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 niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 14.01.2019

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

