

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 314706/20/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI WĄSOSZ SP. Z O.O. RZEMIEŚNICZA 16 56-210 WĄSOSZ		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA DO SPOŻYCIA Protokół poboru próbek nr: 1/WRO/PA/02/07/2020 Data poboru: 02.07.2020 Godzina poboru: 8:30- 8:40 Punkt poboru, miejsce poboru: Zakład, Wąsosz, ul. Rzemieśnicza 16, kran w łazience Temp. poboru próbki: 14,3°C Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2020-07-02	Próbki pobrane przez Przemysław Adamczak, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-EN ISO 19458:2007
Data zakończenia badań:	2020-07-06	
Data utworzenia sprawozdania:	2020-07-06	

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/100 ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	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 Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (decyzja nr HK-420/0-20(8)/20 z dnia 18.06.2020 r.)

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Olga Świecińska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Przeźmierowo
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Przeźmierowo 62-081, ul. Rzemieśnicza 9

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





AB 650

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Wołowie
Oddział Laboratoryjny
56 – 100 Wołów, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 36
tel. 71 389-26-72, fax 71 389-28-56

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Górze
Wołów, dnia 24 czerwca 2020 roku
24. CZE. 2020
L.dz.

**Częstkowe sprawozdanie nr 146/N/20
z badania próbki wody**

Nazwa i adres Klienta:

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Górze, ul. Hirszfelda 6, 56 – 200 Góra

Dane wg deklaracji Klienta:

Punkt i miejsce pobrania próbki oraz rodzaj próbki:

Kran w przedsiönku WC, ul. Rzemieślnicza 16, Wąsosz, wodociąg sieciowy Kamień Górski, woda do spożycia

Data i godzina pobrania próbki: 23.06.2020 r., godz. 10:00

Nr protokołu: 116/HK/20 z dnia 23.06.2020 r.

Próbkobiorca: Pracownik PSSE w Górze

Nr próbki nadany przez próbkobiorcę: 36/20

Metody pobrania próbki (nie są objęte akredytacją):

PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007

Badanie w obszarze:

Badanie w obszarze regulowanym prawnie

Dokument określający zakres badań: Zlecenie wewnętrzne nr 37/N/HK/20/M i nr 37/N/HK/20/Ch

Dane wg Laboratorium:

Nr próbki wg rejestru próbek w laboratorium: 146/N

Uwagi: Odstąpiono od badania smaku z powodu obecności potencjalnie chorobotwórczych mikroorganizmów w próbce wody

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki wody
Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył w pobraniu i transporcie próbki

MIKROBIOLOGICZNE BADANIE PRÓBKİ WODY

Data dostarczenia próbki:	Data rozpoczęcia badania:	Data zakończenia badania:	Stan próbki przyjętej do badania mikrobiologicznego:
23.06.2020 r.	23.06.2020 r.	24.06.2020 r.	prawidłowy

Oznaczany parametr	Metoda badania	Wynik w jtk ⁵⁾	Przedział ufności ³⁾	Wartość parametryczna ¹⁾	Ocena zgodności ⁴⁾
(A) Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	[0; 7]	0	-
(A) Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	[0; 7]	0	-

Sporządził:

Autoryzował:

Starszy Asystent

mgr Anna Palus

Starszy Asystent

mgr Agnieszka Judzińska

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Góra, dnia 25.06.2020.
podpis i stanowisko służbowe