

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 213084/19/SOK

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca GMINA GONIĄDZ 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA SUROWA Protokół poboru próbek nr: 1/SOK/ŁK/8/5/2019 Data poboru: 08.05.2019 Godzina poboru: 9:20 - 9:25 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW w Goniądzu, woda surowa Temp. wody: 9,4 stC Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: | 2019-05-08 | Próbki pobrane przez Łukasz Kowalewski, 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 zakończenia badań: | 2019-05-21 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2019-05-21 | |

| 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 |
| * Smak | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny |
| * Zapach | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny |
| * Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D | mg/l Pt | 5 |
| * Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 5,27 |
| * pH | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,7 |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 416 |

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Magda Igielska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Magdalena Bilka, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Rafał Ciecholewski, Zastępca Kierownika Pracowni Analiz Środowiska
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

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 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 u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

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

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

