

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 213078/19/SOK

Zleceniodawca GMINA GONIĄDZ 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA POPŁUCZNA Protokół poboru próbek nr: 6/SOK/ŁK/8/5/2019 Data poboru: 08.05.2019 Godzina poboru: 9:10 - 9:15 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW Goniądz, woda popłuczna Temp. ścieku: 8,4 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-ISO 5667-10:1997
Data zakończenia badań:	2019-05-21	
Data utworzenia sprawozdania:	2019-05-21	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,520
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-2:2002	mg/l	0,8
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	<2,0

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
Rafał Ciecholewski, Zastępca Kierownika Pracowni 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 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

