

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 334090/19/GDY

Zleceniodawca ZAKŁAD HODOWLI PSTRĄGA MYŁOF SPÓŁKA Z O.O. ZAPORA 11/1 89-642 RYTEL	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA DO SPOŻYCIA Protokół poboru próbek nr: 4/GDY/MK/18/07/2019 Data poboru: 18.07.2019 Godzina pobrania: 10:00 - 10:10 Punkt poboru, miejsce poboru: Ryteł, Zapora, 11/1, stawy, wypływ wody z rury zasilającej staw Temp. wody: 9,7stC Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki pobrane przez Michał Kwestorowski, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-5:2017-10
Data przyjęcia próbek:	2019-07-18
Data zakończenia badań:	2019-08-01
Data utworzenia sprawozdania:	2019-08-01

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Zawartość pierwiastków ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 17294-2:2016				
Mangan		µg/l	130 ± 32	≤50	niezgodny
Żelazo		µg/l	432 ± 117	≤200	niezgodny
* Zawiesiny ogólne ¹⁾²⁾	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	<2	-	-
# * Tlen rozpuszczony ²⁾	PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	7,74	-	-
* pH ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,2 ± 0,1	6,5-9,5	zgodny

¹⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr NK/S/2018/104 z dnia 20.12.2018).

²⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Badanie: Tlen rozpuszczony wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 213

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
 Grzegorz Bajbak, Zastępca Kierownika, Pracownia Analiz Środowiska Małaszewicze
 Małgorzata Ozimska, Kierownik Sekcji Poboru Próbek
 Patrycja Galera, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Małaszewicze 21-540, Kolejarzy 6
 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

