

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 245919/17/POZ**

Zleceniodawca <b>AQUABELLIS SP. Z O.O</b> UL. LIPOWA 55 64-610 ROGOŹNO		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>ŚCIEKI OCZYSZCZONE - PRÓBA ŚREDNIODOBOWA</b> <b>Miejsce, punkt poboru: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ROGOŹNIE</b> <b>Data pobrania próbki: 20-21.06.2017 (pobór z użyciem autosamplera co 2 godziny od 08:00 20.06.2017 do 06:00 21.06.2017)</b> <b>Temperatura próbki w trakcie poboru: 14,2°C</b> <b>Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 22.05.2017, 14:00</b> <b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 2,0°C</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2017-06-21</b>	<b>Zlecenie z dnia 2017-06-21</b> Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	<b>2017-07-05</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2017-07-05</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Arsen	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,007
* Chrom	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,013
* Cynk	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,063
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,742
* Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,0006
* Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,019
* Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,011
* Ołów	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,006
* Srebro	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,07
* Wanad	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,008
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z dn. 14.08.2012	mg/l	9,92
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	<3
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l	57
* Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	128
* Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	mg/l	<0,010
* pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,2
* Siarczany	PN-ISO 9280:2002	mg/l	79
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	7,3

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

Tomasz Wesołowski, Kierownik 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%. 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](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

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

