

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 176071/16/SOK

<p>Zleceniodawca <b>ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W CHOROSZCZY SP. Z O.O.</b> SIENKIEWICZA 25 A 16-070 CHOROSZCZ</p>	<p>Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA SUROWA</b> <b>Data i godzina poboru: 08.06.2016r., godz. 11:30</b> <b>Miejsce poboru: Ujęcie wody w Choroszczy, ul. Rybacka b/n gm. Choroszcz</b> <b>Punkt poboru: Studnia SW 2</b> <b>Temp. próbki: 10,0 st.C</b> <b>Stan próbki: bez zastrzeżeń</b></p>						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border-right: 1px solid black;">Data przyjęcia próbki:</td> <td><b>2016-06-08</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Data zakończenia badań:</td> <td><b>2016-06-20</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Data utworzenia sprawozdania:</td> <td><b>2016-06-20</b></td> </tr> </table>	Data przyjęcia próbki:	<b>2016-06-08</b>	Data zakończenia badań:	<b>2016-06-20</b>	Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-06-20</b>	<p><b>Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 458 z dnia 2016-06-07</b> Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.</p>
Data przyjęcia próbki:	<b>2016-06-08</b>						
Data zakończenia badań:	<b>2016-06-20</b>						
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-06-20</b>						

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	nie wykryto
* Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2006	µg/l	46
* Żelazo	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	µg/l	1360
* Amonowy jon	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	1,20
* Azotany	PN-C-04576-08:1982	mg/l	0,4
* Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,01
* Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	10
* Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	4,92
* pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,6
* Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	476

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Anna Józefczuk - Kuczyńska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska

Ewa Brzezicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym 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 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 # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

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

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

