



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 115947/15/POZ

Zleceniodawca <b>ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W BABIMOŚCIE</b> UL. WOLSZTYŃSKA 7 66-110 BABIMOST		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA DO SPOŻYCIA</b> Miejsce, punkt poboru: <b>NOWE KRAMSKO - PRZEDSZKOLE - WODA UZDATNIONA</b> Data, godzina pobrania: <b>12.05.2015, 10:20</b> Próbki pobrał próbobiorca: <b>p. Dawid Kunsztowicz</b> Próbki pobrano zgodnie z normami: <b>PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-EN ISO 5667-5:2003</b> Temperatura w termotorbie w trakcie poboru: <b>2,0°C</b> Temperatura w termotorbie podczas transportu: <b>2,0°C</b> Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbki do laboratorium: <b>2,0°C</b> Godzina przyjęcia próbki do laboratorium: <b>14:30</b> Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	<b>2015-05-12</b>	Zlecenie z dnia <b>2015-05-12</b> Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	<b>2015-05-22</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2015-05-22</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Amonowy jon <sup>1)2)</sup>	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	<0,06	≤0,50	zgodny
* Bakterie grupy coli <sup>1)3)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Barwa <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Escherichia coli <sup>1)3)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Mętność <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	≤1	zgodny
* pH <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 10523:2012		7,6	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)2)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm	559	≤2500	zgodny
* Smak <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), z późniejszymi zmianami.

<sup>2)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 85/2014/S z dnia 19.12.2014).

<sup>3)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (decyzja nr HK-420/0-4(3)/15 z dnia 10.02.2015)

Autoryzował: Monika Michalak, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii  
Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Tomasz Wesolowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Monika Michalak Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Poznań 61-660, Dożynkowa 9 Blok G

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)

