



NS-HK-AI.530.1.3.2014.10

Zielona Góra, 17 listopada 2014 r.

DT. 6033.19.14.

WPLYNĘŁO

18.11.2014

839/14

STWIERDZENIE PRZYDATNOŚCI WODY DO SPOŻYCIA

Na podstawie § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-1831/2014 i nr OL-LBŚ-1206/2014 z dnia 23.10.2014 oraz nr: DL.OBS.9051.1166.N.2014 z dnia 29.10.2014 i nr OL-LBŚ-1262/2014 z dnia 06.11.2014 próbek wody pobranych dnia 20.10.2014 r. z wodociągu publicznego o produkcji <100 m³/d w Kolesinie, administrowanego przez Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza próbek wody nr OL-1680 i Ol-1681 pobranych dnia 20.10.2014 r. zgodnie z protokołem pobrania próbek wody do spożycia nr NS-HK-ZG-216a/14 i nr NS-HK-ZG-216b/14 wykazała, że woda w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym odpowiada wymaganiom § 2 ust.1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych
w Babimoście
ul. Wolsztyńska 7
66-110 Babimost

Załącznik:

1. Protokół pobrania próbek wody
do spożycia nr NS-HK-ZG-216a/14
i nr NS-HK-ZG-216b/14

Z-CA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Zielonej Górze

mgr inż. Jolanta Antonik
specjalista zdrowia publicznego

Do wiadomości:

1. Burmistrz Babimostu
ul. Rynek 3
66-110 Babimost
2. Powiatowy Inspektorat
Weterynarii w Zielonej Górze
ul. Browarna 4
65-356 Zielona Góra
3. a/a



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 156334/14/POZ

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W BABIMOŚCIE UL. WOLSZTYŃSKA 7 66-110 BABIMOST		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA DO SPOŻYCIA Miejsce, punkt poboru: SUW KOLESIN - WODA UZDATNIONA Data, godzina pobrania: 29.07.2014, 11.10 Próbki pobrał próbobiorca: p. Waldemar Sobczak Próbki pobrano zgodnie z normami PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-EN ISO 5667-5:2003 Temperatura w termotorbie w trakcie poboru: 2,0°C Temperatura w termotorbie podczas transportu: 2,0°C Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbki do laboratorium: 2,0°C Godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 14:00 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2014-07-29	Zlecenie z dnia 2014-07-29 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2014-08-08		
Data utworzenia sprawozdania:	2014-08-08		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Bakterie grupy coli ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Amonowy jon ¹⁾	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	<0,06	≤0,50	zgodny
* Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4	mg/l	5	≤15	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,35	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PN-EN ISO 10523:2012		7,6	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	456	≤2500	zgodny

¹⁾ 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.

²⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (decyzja nr HK-420/0-9(4)/14 z dnia 10.03.2014).

Autoryzował: Anna Józefczuk - Kuczyńska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska
Monika Michalak, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

