



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 2 Data obowiązywania 16.07.2012

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 732 60 11 Fax: 85 740 48 99 email: dl@wsse.bialystok.pl				
Sprawozdanie Nr	LPW.9051.486.2014.613	z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2014-04-24			1	2

ul. 18.04.2014

Miejscowość i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

Próbki dostarczył: Bajkowski S. pracownik PSSE w Łomży

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-04-15 / 09:50

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 35/HK/2013P/14 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Wysokie Mazowieckie

-data/godzina pobrania próbki 2014-04-14 / 09:30

-próbkę pobrał: Putkowska D. pracownik PSSE w Wysokim Mazowieckiem

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-04-15 ÷ 2014-04-23

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N

POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w Wysokim Mazowieckiem
WPŁYNIEŁO
przez elektroniczną / faks

dnia 28.04.2014 Nr 5028

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Kod próbki			613/LPW/N		Najwyższa dopuszczalna wartość**
Miejsce pobrania próbek			Wysokie Mazowieckie, ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC przy kuchni na I piętrze		
Rodzaj wody			woda przeznaczona do spożycia		
Rodzaj próbki			Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH					
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza		Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa ****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C		mg/l Pt	-	-
Mętność ****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6		NTU	-	1
Odczyn	PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011		pH	-	6,5 ÷ 9,5
Przewodność	PN-EN 27888:1999		µS/cm w 25°C	-	2500
Zapach ****	N	PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	-	-
Smak ****	N	PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	-	-
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994		mg/l	-	0,50
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009		mg/l	-	50*
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009		mg/l	-	0,50/0,10*
Mangan	PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013		µg/l	-	50
Żelazo	PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013		µg/l	-	200
Glin	PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013		µg/l	poniżej 40	200
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009		mg/l	-	1,5
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009		mg/l	-	250
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009		mg/l	-	250
Bor	PB-16 wyd. 1, data wyd. 21.09.2007		mg/l	-	1,0
Kadm	PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013		µg/l	-	5
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005		µg/l	-	10
Chrom	PN-EN ISO 1233: 2000		µg/l	-	50
Rtęć	PB-71 wyd. 2, data wyd. 19.03.2010		µg/l	poniżej 0,2	1
Antymon	PN-EN ISO 15586:2005		µg/l	poniżej 2	5
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005		µg/l	-	20
Sód	PN-ISO 9964-1:1994		mg/l	-	200
Miedź	PN-ISO 8288:2002 metoda A		mg/l	-	2,0
Cyjanki	N	PB-24 wyd 1., data wyd. 16.06.2008	µg/l	-	50
Arsen		PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	-	10
	N	PN-EN ISO 11 969:1999		-	

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8
tel: 85 740 48 97 Fax: 85 740 48 99 email: dl@wsse.bialystok.pl

Sprawozdanie Nr LPW.9051.486.2014.613 z badań wody

Strona

Stron

2

2

Białystok, dnia 2014-04-24

Kod próbki		613/LPW/N		Najwyższa dopuszczalna wartość**
Miejsce pobrania próbki		Wysokie Mazowieckie, ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC przy kuchni na I piętrze		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Chlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 1 i rozdział 2	mg/l	-	0,030
Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 1 i rozdział 2	mg/l	-	0,015
Suma THM***	Rozp. Min. Zdrowia z dnia 20.04.2010r (Dz. U. Nr 72. poz. 466)	µg/l	-	100
Suma Trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 1 i rozdział 2	µg/l	poniżej 3	10
Suma Chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	-	0,7
Benzen	N PB-27 wyd. 1, data wyd. 12.03.2009	µg/l	poniżej 0,2	1,0
1,2-dichloroetan	N PB-27 wyd. 1, data wyd. 12.03.2009	µg/l	poniżej 1,2	3,0
Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	-	10
Selen	PN-ISO 9965: 2001	µg/l	-	10
Benzo(a)piren	N PB-25 wyd. 1, data wyd. 28.07.2008	µg/l	poniżej 0,005	0,010
Suma WWA***	N PB-25 wyd. 1, data wyd. 28.07.2008	µg/l	poniżej 0,03	0,10
Utlenialność	N PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	-	5
Suma pestycydów***	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,40	0,50
α-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,048	0,10
β-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,047	0,10
γ-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,047	0,10
δ-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,046	0,10
Dieldryna	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,020	0,030
Endryna	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,048	0,10
Epoksyd heptachloru A	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,017	0,030
Epoksyd heptachloru B	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,020	0,030
Linuron	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,042	0,10
op`DDD	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,065	0,10

próbka w ramach planu badania jakości wody na rok 2014

* Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 < \text{lub} = 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

** Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

*** W sumowaniu nie uwzględniano wyników poniżej granicy oznaczania

****Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian"

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

Autoryzował:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby



AB 530

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

tel.: 087) 565 28 60

fax. 087) 565 28 61

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

SPRAWOZDANIE
Nr 209/SW/N/2014 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 30.04.2014r.

strona/stron
1/1Nazwa i adres klienta: PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
ul. 1-go Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Próbkę(i) pobral: Danuta Putkowska – starszy asystent PSSE Wysokie Mazowieckie

Próbkę(i) dostarczył: Firma kurierska

Data i godzina przyjęcia próbki (ek) do badań: 16.04.2014r. godz. 13⁴⁰ Temperatura wewnątrz termotorby: +16,9°C

Kod próbki(ek): 309/SW Data wykonania badania: 17.04. ÷ 28.04.2014r.

Opis i stan próbki(ek): Próbkę(i) wody do badań laboratoryjnych dostarczono w naczyniach własnych.

Naczynie(a) oznakowano identyfikatorem(ami): 1/35/HK/2013P/14/16/S, 1/35/HK/2013P/14/17/S, 1/35/HK/2013P/14/18/S.

Protokół Nr 35/HK/2013P/14 pobrania próbki wody z dnia 14.04.2014r. Próbką bez zastrzeżeń.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Kod próbki				309/SW		Najwyższa dopuszczalna wartość (lub kryterium) określone w <i>Rozp. MZ z dn. 29.03.2007r. (Dz. U z 2007, Nr 61 p.417 zm. Dz. U z 2010 Nr 72 p.466)</i>
Miejsce pobrania próbki				Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Wysokie Mazowieckie ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC przy kuchni na pierwszym piętrze		
Rodzaj próbki wody				Woda do spożycia		
Lp.	Oznaczenie	Norma/Procedura badawcza	Jednostki	wynik	niepewność*	
1	Bor	PB-23 wyd. 2 z dn. 29.09.2010r.	mg/l	mniej niż 0,10	-	1,0
2	Cyjanki	PB-24 wyd. 2 z dn. 31.12.2010r.	µg/l	mniej niż 20	-	50

* Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności $P=95\%$ i dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek i podawana jest gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku lub na życzenie klienta.

MŁODSZY ASYSTENT

30.04.2014r.

mgr inż. Iwona Potapa-Brzęk

Imię, nazwisko, stanowisko, data, podpis osoby autoryzującej
sprawozdanie w zakresie badań fizykochemicznychPOWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Wysokim Mazowieckim
WYKŁAD
podpis elektroniczny / faksom
dnia 06.05.2014 Nr 537

Hle 6.524

WYNIKI BADAŃ METODAMI ASA

Kod próbki				309/SW		Najwyższa dopuszczalna wartość (lub kryterium) określone w <i>Rozp. MZ z dn. 29.03.2007r. (Dz. U z 2007, Nr 61 p.417 zm. Dz. U z 2010 Nr 72 p.466)</i>
Miejsce pobrania próbki				Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Wysokie Mazowieckie ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC przy kuchni na pierwszym piętrze		
Rodzaj próbki wody				Woda do spożycia		
Lp.	Oznaczenie	Norma/Procedura badawcza	Jednostki	wynik	niepewność*	
1.	Arsen	PB-10 wyd. 2 z dn. 29.09.2010r.	µg/l	mniej niż 5,0	-	10
2.	Chrom	PB-10 wyd. 2 z dn. 29.09.2010r.	µg/l	mniej niż 4,0	-	50
3.	Ołów	PB-10 wyd. 2 z dn. 29.09.2010r.	µg/l	mniej niż 5,0	-	10
4.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	ug/l	mniej niż 10,0	-	20

* Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności $P=95\%$ i dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek i podawana jest gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku lub na życzenie klienta.

MŁODSZY ASYSTENT

30.04.2014r.

mgr inż. Iwona Potapa-Brzęk

Imię, nazwisko, stanowisko, data, podpis osoby autoryzującej
sprawozdanie w zakresie badań metodami ASA

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

30.04.2014r. EPobly

mgr Elżbieta Pokruszyńska

Data, podpis Kierownika Oddziału Laboratoryjnego

Uwaga:

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.
3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Bez pisemnej zgody PSSE w Suwałkach sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY - EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
w Wysokim Mazowieckiem

WPŁYNĘŁO
pocztą elektroniczną / faksem

dnia 07.05.2014 Nr 552

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Łomży

18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1

Telefon: (86) 216 52 61

e-mail: psselomza@psselomza.pl

Fax: (86) 216 52 62

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

18-400 Łomża, ul. Dworna 21

Telefon: (86) 216 52 01

e-mail: laboratorium@psselomza.pl

Fax: (86) 216 52 02

SPRAWOZDANIE NR 463/W/N/2014 Z BADAŃ WODY

Strona

Stron

Łomża, dnia 2014-05-02

HL 7-0529

NAZWA I ADRES KLIENTA : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem,
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1 WM/W/M/N/2014 -realizowane przy udziale podwykonawcy

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Wysokie Mazowieckie

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/ek przez klienta:

- Wysokie Mazowieckie, ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC przy kuchni na pierwszym piętrze

/o identyfikatorze 1/35/HK/2013P/14

Rodzaj próbek/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/ek: 2014.04.14

godzina: 9:30

Numer protokołu pobrania próbek : 35/HK/2013P/14

Próbkę/ki pobrał/a: Danuta Putkowska – prac. PSSE w Wys.

w ramach: nadzoru sanitarnego-monitoring przeglądowy

Plan pobierania próbek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 04.12.2013r Nr HK.9027.2.3.2013

Procedura pobierania próbek/-ek: wg PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a: Marek Pietrzykowski – prac. PSSE w Wys.

Data i godzina przyjęcia próbek/ek: 2014.04.14

godzina: 10:25

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbek/ek: bez zastrzeżeń

temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C

Opis i identyfikacja próbek/ek : woda przeznaczona do spożycia

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 654/W/M

Data wykonania badań: 2014.04.14 - 2014.04.22

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbek/ek
				654/W/M
1	2	3	4	5
Bakterie grupy coli w 100 cm³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37° C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37° C, 24-48 godz + test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 cm³ wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk	0
Escherichia coli w 100 cm³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37° C, 18-24 godz. podłoża potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44° C, 24 godz. woda tryptonowa 44° C, 24 godz)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0
Clostridium perfringens w 100cm³ wody N	PB-29 Wyd. 1 data wydania 03.09.2010	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 cm³ wody, agar odżywczy 22 +/- 2 °C po 72 godz. (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222: 2004	bez nieprawidłowych zmian	jtk	8

Autoryzował

funkcja, imię i nazwisko, podpis

NIEROWNIK SEKCJI
Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody

Marek Pietrzykowski

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1 Telefon : (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl Fax : (86) 216 52 62		
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon : (86) 216 52 01 e-mail: laboratorium@psselomza.pl Fax: (86) 216 52 02		
SPRAWOZDANIE NR 463/W/N /2014 Z BADAŃ WODY Łomża, dnia 2014 – 05-02	Strona 2	Stron 2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod/y próbki/ek 654/W/M
1	2	3	4	5
Barwa ³	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg /l Pt	-	10
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	poniżej 0,50
Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-31 wyd. 1 z dnia 29.03.2011r.	pH	6,5 – 9,5	7,7 (19,5) ⁴
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	571 (19,4) ⁴
Smak ³ N	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁵	-	-	z 0
Zapach ³ N	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁵	-	-	z 1R
Amonowy jon	PN-C-04576-4: 1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13
Azotany ²	PN-82/C-04576/08 ⁵	mg/l NO ₃ ⁻	50	2,4
Azotyny ²	PN-EN 26777:1999	mg/l NO ₂ ⁻	0,50 0,10	poniżej 0,026
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p. 7.2 i p.7.3	µg/l	200	150
Fluorki	PB-15 Wyd. 2 z dnia 25.05.2009r.	mg/l	1,5	0,13
Chlorki	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	250	9,3
Siarczany	PN-79/C-04566/10	mg/l	250	5,9
Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	5,0	2,90

Autoryzował:
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

Mangan	PB-06 wyd.3 z dnia 07.02.2013r.	µg/l	50	poniżej 20
Kadm	PN-ISO 8288: 2002 Metoda B	µg/l	5	poniżej 1,0
Miedź	PN-ISO 8288: 2002 Metoda A	mg/l	2,0	poniżej 0,05
Sód	PN-ISO 9964 -1:1994 +Ap1:2009	mg/l	200	6,6

Autoryzował: Kierownik techniczny w obszarze badań ASA mgr Ewa Kondraciuk
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

Informacja o podwykonawstwie:
 Zgodnie z Zarządzeniem Nr 30/2012 z dnia 07 grudnia 2012 Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, oznaczenie selenu – wg normy PN-ISO 9965:2001 z wyłączeniem pkt 7.3.2 wykonał podwykonawca – Dział Laboratoryjny WSSE w Białymstoku posiadający akredytację Nr AB 311.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ PODWYKONAWCĘ				
Selen	N	PN – ISO 9965:2001	µg/l	10 poniżej 2,00

Za przenoszenie danych ze sprawozdania od podwykonawcy nr 8/LAI/2014 z dnia 2014.04.22 odpowiedzialny jest:
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

Uwaga: „-,-,-” nie dotyczy danego oznaczenia
 1) wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
 2) należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenia: azotanów NO₃ i azotynów NO₂ w mg/l; ponadto, aby stężenie azotynów w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie przekraczało wartości 0,10 mg/l.
 3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
 4) (.....) temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.
 5) norma wycofana ze zbioru PKN

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek
 Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
 Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek
 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wyniki badań otrzymane od podwykonawcy

KONIEC

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
 Zatwierdził: mgr Joanna Wójcik-Grała

 funkcja, imię i nazwisko, podpis