

KOMUNIKAT

Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Lidzbarku

z dnia 23.09.2016 roku

w sprawie braku przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Jeleniu zaopatrującego miejscowości Jeleń, Wąpiersk, Ciechanówko, Tarczyny, Kiełpiny, Chelsty, Koszelewiki)

W nawiązaniu do Komunikatu Burmistrza z 23.09.2016 roku informujemy odbiorców wody ze stacji uzdatniania w Jeleniu, że po przeprowadzeniu badań bakteriologicznych wody przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Działdowie wykryto bakterie grupy coli w sieci wodociągowej w Jeleniu i Wąpiersku.

W pozostałych miejscowościach: Kiełpiny, Tarczyny, Ciechanówko, Jeleń (prawa strona do siedziby Welskiego Parku Krajobrazowego), Chelsty w kolejnych badaniach bakterii coli nie stwierdzono.

WODA DOSTARCZANA Z WODOCIĄGU MOŻE BYĆ UŻYTKOWANA DO CELÓW BYTOWYCH, NATOMIAST

DO CELÓW SANITARNO-HIGIENICZNYCH TYLKO PO PRZEGOTOWANIU

Dostawy wody z zastępczego źródła do w/w miejscowości będą realizowane zgodnie z harmonogramem dowozu wody przedstawionym przez - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Lidzbarku do czasu uzyskania poprawy potwierdzonej wynikami badań.

Prezes Zarządu PGK

Piotr Karcki

Formularz nr SBW/F01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Hawa
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



AB 1152

strona 1/1
Hawa, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.706.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zieluńska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeleń, stół: budynek dyrekcji Welskiego Parku Krajobrazowego, kran w WC, dnia 19.09.2016 r. o godz. 10.15
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13.30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. I-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbkę pobrana wg instrukcji I-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 132/Z/Dz | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.U. poz. 1989 |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Kod próbki | | | | 706.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka miary | Wynik badania niepewność ¹ | |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN ISO-6222: 2004 | jtk / l ml | >300 | Bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowana wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>” - powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 –22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi/ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

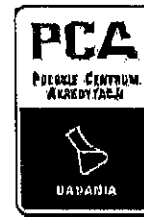
Autoryzował:
MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Zuzanna Cibańska

Formularz nr SBW/P01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Hawa
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



AB 1152

strona 1/1
Hawa, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.707.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zieluńska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeleń, sieć: Wąpiersk, sklep spożywczy, Chmieliński Stefan, kran w WC, dnia 19.09.2016 r. o godz. 10.40
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13.30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. I-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbką pobrana wg instrukcji I-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działdowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 133/Z/Dz | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.U. poz. 1989 |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| Kod próbki | | | | 707.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka a miary | Wynik badania niepewność ¹ | |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN-ISO-6222: 2004 | jtk / 1 ml | >300 | Bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 2 [0,8] | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowana wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>”- powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 -22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:
ME. ASISTENT
[Signature]
mgr inż. Edyta Urbańska

Formularz nr SBW/P01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Hawa
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



strona 1/1
Hawa, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.705.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zieluńska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeleń, SUW – woda czysta, dnia 19.09.2016 r. o godz. 10.00
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13,30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. 1-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbka pobrana wg instrukcji 1-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działdowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 131/Z/Dz | |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Kod próbki | | | | 705.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka miary | Wynik badania niepewność ¹ | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.U. poz. 1989 |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN ISO-6222: 2004 | jtk / 1 ml | >300 | Bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 3 [1,10] | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowanemu wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>”- powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 –22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi/ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:
MŁ. ASYSTENT
[Signature]
mgr inż. Eryka Urbańska

Formularz nr SBW/F01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Hawa
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



AB 1152

strona 1/1
Hawa, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.709.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zieluńska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeleń, sieć: Ciechanówko 3, mieszkanie prywatne, Żądłowska Ewa- kran w kuchni, dnia 19.09.2016r. o godz. 11.30
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13.30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. I-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbka pobrana wg instrukcji I-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działdowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 135/Z/Dz | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.U. poz. 1989 |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|
| Kod próbki | | | | 709.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka miary | Wynik badania niepewność ¹ | |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN ISO-6222: 2004 | jtk/ l.ml | 87 [72,106] | Bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowanej wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>” - powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 -22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi/ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:

ML ASYSTENT

mgr inż. Dajana Urbanińska

Formularz nr SBW/T01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Iława
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



AB 1152

strona 1/1
Iława, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.708.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zielnińska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeleń, sieć: Kiełpiny-Szkola Podstawowa, kran w WC, dnia 19.09.2016 r. o godz. 11.00
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13.30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. I-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbka pobrana wg instrukcji I-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działdowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 134/Z/Dz | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.U. poz. 1989 |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| Kod próbki | | | | 708.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka a miary | Wynik badania niepewność ¹ | |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN ISO-6222: 2004 | jtk / l ml | >300 | Bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowanymi wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>” - powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 -22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi/ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:

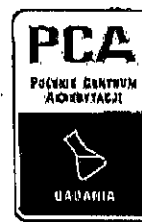
ML. ASYMENT

mgr inż. Bogdan Urbański

Formularz nr SBW/F01 z dn. 7.12.2015 r.



Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań
Środowiskowych
i Epidemiologiczno-Klinicznych
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Hawa
tel. 0-89/649 04 20, fax. 0-89/649 04 21



AB 1152

strona 1/1
Hawa, dn. 22.09.2016 r.

Sprawozdanie nr SBW.4051.3.710.Z.2016 z badania wody

1. Badanie wykonano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zieluńska 26, Lidzbark, Zakład Wodociągów, zlec. nr 326/2016r. z dnia 19.09.2016 r. w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: woda pobrana z wodociągu publicznego Jeteń, sieć: Tarczyny 7, budynek mieszkalny, Jerzy Lewandowski- dnia 19.09.2016 r. o godz. 11,50
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 19.09.2016 r. o godz. 13,30 – próbka w stanie zgodnym z wymaganiami (wg. 1-01/PO-SBW-03 „Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań” z dnia 10.07.2013 r.).
4. Próbką pobrana wg instrukcji 1-04/PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych” z dnia 05.08.2013 r. przez: pracownika PSSE Działdowo.

| Oznaczenie próbki przez klienta | | | | 136/Z/Dz | Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 13.11.2015 r. Dz.UJ. poz. 1989 |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| Kod próbki | | | | 710.Z.2016 | |
| Lp. | Badana cecha | Metoda badań | Jednostka a miary | Wynik badania niepewność ¹ | |
| 1. | A - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h | PN-EN ISO-6222: 2004 | jtk / 1 ml | >300 | Bez nieprzewidywanych zmian |
| 2. | A - Bakterie grupy coli | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 3. | A - <i>Escherichia coli</i> | PN-ISO 9308-1: 2014-12 | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 4. | A - Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152.

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ – w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych - niepewności wyniku badania szacowana wg PKN ISO/TS 19036:2011

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

„>”- powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach : 19 –22.09.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:
ML. ASYSTENT
mgr inż. *[Signature]*
Bożena Urbanińska

WSTĘPNY HARMONOGRAM DOWOZU WODY

| | I KURS | II KURS |
|-------------------------------------|--------|---------|
| JELEŃ PRZYSTANEK „PLAC” | 8.00 | 16.00 |
| JELEŃ PRZYSTANEK „SOŁTYS” | 8.30 | 16.30 |
| WĄPIERSK PARKING PRZY KOŚCIELE | 9.15 | 17.15 |
| WĄPIERSK PRZY ŚWIETLICY | 9.45 | 17.45 |
| CIECHANÓWKO PO TRASIE NA CHEŁSTY | 10.30 | 18.30 |
| CHEŁSTY PRZY KIOSKU SPOŻYWCZYM | 11.30 | 19.30 |
| CHEŁSTY PRZY BLOKACH | 12.00 | 20.00 |
| KIEŁPINY SKLEP U GWIAZDY | 13.00 | 21.00 |
| KIEŁPINY PRZY SZKOLE | 13.30 | 21.30 |
| TARCZYNY PRZY KIOSKU SPOŻYWCZYM | 14.30 | 22.00 |

*HARMONOGRAM MOŻE ULEC ZMIANIE PO
WSTĘPNYCH WNIOSKACH Z PAŃSTWA STRONY
PRZEKAZYWANYCH DO SOŁTYSÓW.*

PREZES ZARZĄDU
Piotr Karski