

ONS.HK.721/120/15

BEŁ
/yuu

Zakład Usług Wodnych
Międzygminnego Związku Komunalnego
z siedzibą w Parczewie
ul. Lubartowska 4a
21 – 200 Parczew

W P Ł Y N Ę Ł O

Dnia 12.11.2015.
L. dz. 998
Podpis: [signature]

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust 1 pkt 1 i art. 37 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 1412), art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art.12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r., poz. 139) oraz § 14 ust. 1 pkt 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 Białej Podlaskiej po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 27.10.2015 r. – sprawozdanie z badań wody numer: LAB.PW-W-821/679/15 z dnia 04.11.2015 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – Łomazy

- stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci w/w wodociągu.

UZASADNIENIE

Badania laboratoryjne próbek wody pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia Łomazy przez przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej w dniu 27.10.2015 r. numery analiz:
- PW/1326/WD/abc/W – punkt poboru Łomazy ul. Szkolna 18A – Zespół Szkół (punkt czerpalny),
- PW/1327/WD/abc/W – punkt poboru Lubenka 11a – posesja prywatna (punkt czerpalny),
- PW/1328/WD/a/W – punkt poboru Łomazy ul. Podrzeczna – SUW (woda uzdatniona),
wykazały, że woda w badanym zakresie pod względem mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym spełnia wymagania określone w załącznikach 1 - 3 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.).

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej, ul. Warszawska 18 w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Łomazy
3. a/a.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Białej Podlaskiej

Zofia Radach



W P L Y N B Ł O

Onia 23.02.15

L. dz. 159

Podpis [Signature]

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 31189/15/SOK

| | | |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA UZDATNIONA Data poboru: 10.02.2015 Godzina poboru: 14:00 Miejsce i punkt poboru: Dubów - Stacja Paliw Temp. próbki: 5,6 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: | 2015-02-10 | Zlecenie nr 12/SOK/2015-65 z dnia 2015-02-09 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. |
| Data zakończenia badań: | 2015-02-23 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2015-02-23 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|---|-------------|--------------|--------------|---------------------------|
| Bakterie grupy coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) ¹⁾ | Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 Dz.U.Nr 61 poz. 417 z późn. zm. | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Enterokoki ¹⁾ | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Escherichia coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ¹⁾ | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ 1 ml | 3 | - | - |
| * 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 |
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ¹⁾ | PN-EN ISO 17993:2005 | | | | |
| Benzo(a)piren | | µg/l | < 0,0025 | ≤ 0,010 | zgodny |
| Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P) | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| * Antymon ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <0,10 | ≤5 | zgodny |
| * Arsen ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | 1,3 | ≤10 | zgodny |
| * Bor ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | mg/l | 0,035 | ≤1,0 | zgodny |
| * Chrom ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | 1,3 | ≤50 | zgodny |
| Glin ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <5,0 | ≤200 | zgodny |
| * Kadm ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <0,10 | ≤5,0 | zgodny |
| * Mangan ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <1,0 | ≤50 | zgodny |
| * Miedź ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | mg/l | 0,0060 | ≤2,0 | zgodny |
| * Nikiel ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <1,0 | ≤20 | zgodny |
| * Ołów ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <1,0 | ≤10 | zgodny |
| * Rtęć ¹⁾ | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l | <0,10 | ≤1 | zgodny |
| * Selen ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | <1,0 | ≤10 | zgodny |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
 Ewa Brzezicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii
 Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
 Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor 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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 31189/15/SOK

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|--------------------------------------|---------------------|---------|---|---------------------------|
| * Sód ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | mg/l | 6,0 | ≤200 | zgodny |
| * Żelazo ¹⁾ | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l | 14 | ≤200 | zgodny |
| * Barwa ¹⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D | mg/l | 10 | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian | zgodny |
| * Cyjanki ogólne ¹⁾ | PB-129 wyd. I z dn. 15.06.2011 | µg/l | <5 | ≤50 | zgodny |
| * Indeks nadmanganianowy ¹⁾ | PN-EN ISO 8467:2001 | mg/l O ₂ | 2,5 | ≤5,0 | zgodny |
| * Lotne związki organiczne ¹⁾ | PB-147/GC wyd. I z dn. 30.09.2011 | | | | |
| 1,2-dichloroetan (EDC) | | µg/l | < 1,0 | ≤ 3,0 | zgodny |
| Chlorek winylu (CV) | | µg/l | < 0,2 | ≤ 0,50 | zgodny |
| Benzen | | µg/l | < 0,5 | ≤ 1,0 | zgodny |
| Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform) | | µg/l | < 4,0 | ≤ 100 | zgodny |
| Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu (Σ TRI i PER) | | µg/l | < 2,0 | ≤ 10 | zgodny |
| * Mętność ¹⁾ | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | <0,20 | ≤1 | zgodny |
| * Pestycydy chloroorganiczne ¹⁾ | PN-EN ISO 6468:2002 | | | | |
| α-HCH | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| β-HCH | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| γ-HCH | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| δ-HCH | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| HCB | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| Aldryna | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,030 | zgodny |
| Dieldryna | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,030 | zgodny |
| Endryna | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| Izodryna | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| Heptachlor | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,030 | zgodny |
| Epoksyd heptachloru | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,030 | zgodny |
| op'-DDD | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| op'-DDE | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| op'-DDT | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| pp'-DDD | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| pp'-DDE | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| pp'-DDT | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| cis-chlordan | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| trans-chlordan | | µg/l | < 0,010 | ≤ 0,10 | zgodny |
| Σ Pestycydów | | µg/l | < 0,05 | ≤ 0,50 | zgodny |
| * pH ¹⁾ | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,1 | 6,5-9,5 | zgodny |
| * Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾ | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 508 | ≤2500 | zgodny |
| * Stężenie anionów ¹⁾ | PN-EN ISO 10304-1:2009 | | | | |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Ewa Brzezicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor 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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 31189/15/SOK

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|--------|----------|---------------------------|
| Chlorki | | mg/l | < 2,0 | ≤250 | zgodny |
| Fluorki | | mg/l | < 0,10 | ≤1,5 | zgodny |
| Azotany | | mg/l | <7,4 | ≤50 | zgodny |
| Azotyny | | mg/l | < 0,05 | ≤0,50 | zgodny |
| Siarczany | | mg/l | < 2,0 | ≤250 | zgodny |
| * Stężenie kationów ¹⁾ | PN-EN ISO 14911:2002 | | | | |
| Amonowy jon | | mg/l | <0,05 | ≤0,50 | zgodny |
| Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu | | mg/l CaCO ₃ | 265 | ≤500 | zgodny |
| # * Formaldehyd ¹⁾ | PB/FCH/19/B:30.01.2012 | mg/l | <0,020 | ≤0,050 | 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.

Badanie: Formaldehyd wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 213

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Ewa Brzezicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Tomasz Wesółowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor 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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

