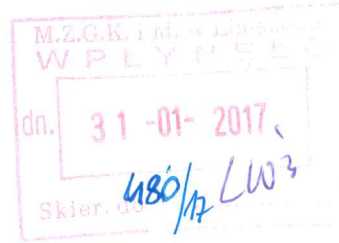




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Limanowej**



Limanowa, dnia

31 STY. 2017

NHK-ET- 431- 5/17

**Miejski Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.**

**34 -600 Limanowa
ul. Rzeczna 7**

DECYZJA 1 / 17

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 oraz art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn. zm.), art. 12 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.), § 7 ust. 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989); po zapoznaniu się z „Dokumentacją Systemu Jakości Badania Wody w Laboratorium” przedłożoną w dniu 24.01.2017r. przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp z o.o. w Limanowej, ul. Rzeczna 7;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej;

zatwierdza na okres od 1.02.2017r. do 31.01.2018 r. system jakości badań wody w zakresie oznaczeń:

- mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa, tlen rozpuszczony, chlor wolny, chlor pozostały, dwutlenek chloru, amonowy jon, azot amonowy, utlenialność z KMnO₄, chlorki, stężenie glinu, stężenie azotynów, stężenie azotanów, żelazo, siarczany, twardość (CaCO₃), stężenie manganu, zasadowość, ortofosforany, zawiesina ogólna, temperatura, bakterie grupy coli i Escherichia coli, enterokoki kałowe, clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72h i w 36°C po 48h, gronkowce koagulazo-dodatnie, bakterie Pseudomonas aeruginosa, bakterie z rodzaju Legionella

wykonywanych przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. przy ul. Starodworskiej w Limanowej.

Uzasadnienie

W dniu 24.01.2017r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Limanowej o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia wykonywanych przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. przy ul. Starodworskiej w Limanowej. Do wniosku dołączono „Dokumentacją Systemu Jakości Badania Wody w Laboratorium”

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono że:

1. Laboratorium pracuje w oparciu o udokumentowany system jakości badań wody i uzyskało Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1223.
2. W Laboratorium zatrudnione są osoby posiadające zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie pobierania próbek wody.
3. Badania prowadzone są zgodnie z aktualnymi metodami badawczymi.
4. Wewnętrzna kontrola jakości wyników badań prowadzona jest poprzez:
 - a) sterowanie jakością przy użyciu technik statystycznych z wykorzystaniem certyfikowanych materiałów odniesienia lub materiałów odniesienia przygotowanych w Laboratorium,
 - b) poprzez sprawdzanie za pomocą wzorców i materiałów odniesienia,
 - c) powtarzanie badań,
 - d) wykorzystywanie przyrządów pomiarowych podlegających systematycznej kontroli metrologicznej.
 - e) stosowane w Laboratorium materiały, materiały odniesienia, odczynniki oraz sprzęt są ewidencjonowane, sprawdzane i opisane.
5. Laboratorium bierze udział w badaniach międzylaboratoryjnych, posiada zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych w cyklu (II) akredytacji 2014 - 2018;
6. Laboratorium wykonuje badania próbek wody w zakresie następujących oznaczeń: mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa, tlen rozpuszczony, chlor wolny, chlor pozostały, dwutlenek chloru, amonowy jon, azot amonowy, utlenialność z KMnO₄, chlorki, stężenie glinu, stężenie azotynów, stężenie azotanów, żelazo, siarczany, twardość (CaCO₃), stężenie manganu, zasadowość, ortofosforany, zawiesina ogólna, temperatura, bakterie grupy coli i Escherichia coli, enterokoki kałowe, clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72h i w 36 °C po 48h, gronkowce koagulazo-dodatnie, bakterie Pseudomonas aeruginosa, bakterie z rodzaju Legionella.

Zgodnie z art. 12 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.) badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Zgodnie z § 7 ust.1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), w ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny każdego roku dokonuje zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody na podstawie złożonego wniosku i sprawdzeniu, że laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań wody, prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań oraz prowadzi zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań realizowaną poprzez udział w badaniach biegłości zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17043 „Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości”.

W wyniku przeprowadzonej analizy przedłożonych wraz wnioskiem dokumentacji organ stwierdził, iż w/w wymogi zostały spełnione.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 31-202 Kraków ul. Prądnicka 76.

Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej w terminie 14 dni od dnia doręczenia



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR
SANITARNY W LIMANOWIEJ

mgr Renata Tokarska

Otrzymują :

1. Adresat

2. a/a

Referent sprawy: Elżbieta Tokarczyk tel. 18 33 72 101 wew. 301

