

Tychy, 09.02.2010r.

17/NS/HK.4560-4d/2010

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r., Nr 122, poz. 851 z późn. zm.); art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.); § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 stycznia 2010r. nr DZ-989/2010 (data wpływu 20.01.2009r.) Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Lędzinach przy ul. Lędzińskiej 8, jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej wykonywanych badań laboratoryjnych w zakresie wody przeznaczonej do spożycia

zatwierdza

system jakości badań wykonywanych przez laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Lędzinach przy ul. Lędzińskiej 8, w zakresie następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

Analizy mikrobiologiczne:

1. Ogólna liczba bakterii ($22 \pm 2^{\circ}\text{C}$)
2. Ogólna liczba bakterii ($36 \pm 2^{\circ}\text{C}$)
3. Bakterie grupy coli
4. Escherichia coli
5. Enterokoki
6. Legionella sp.

Analizy fizykochemiczne:

1. Antymon
2. Arsen
3. Azotany
4. Azotyny
5. Benzen
6. Benzo (a) piren
7. Bor
8. Chrom
9. Cyjanki
10. Fluorki
11. Kadm
12. Miedź

13. Nikiel
14. Ołów
15. Rtuć
16. Selen
17. Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
(Benzeno(b)fluoranten; Benzeno(k)fluoranten; Benzeno(ghi)perylen;
Indeno(1,2,3-c,d)piren)
18. Azot amonowy
19. Barwa
20. Chlorki
21. Glin
22. Mangan
23. Mętność
24. Ogólny węgiel organiczny
25. pH
26. Przewodność
27. Siarczany
28. Smak
29. Sód
30. Utlenialność z $KMnO_4$
31. Zapach
32. Żelazo
33. Chlor wolny
34. Ozon
35. Magnez
36. Srebro
37. Twardość

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją:

- kserokopią Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 418 w zakresie spełnienia wymagań normy ISO/IEC 17025:2005, dla laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 8. Akredytacji udzielono dnia 26.02.2003r.; Certyfikat akredytacji ważny do dnia 25.02.2011r.
- zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 418 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, wydanie nr 5 data wydania: 26 stycznia 2009r.

stwierdzam, iż system jakości wyżej wymienionych badań wykonywanych przez laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 8, jest zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia objęte jest w/w zakresem akredytacji.

Niniejsza decyzja obowiązuje od 22 lutego 2010r. do dnia 21 lutego 2011r.

Właściwość organu wynika z art. 4 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) zgodnie z którym do kompetencji tej Inspekcji w ramach bieżącego nadzoru należy m.in. kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.), w myśl postanowień której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.
Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych
43-143 Łęczyny, ul. Łędzińska 8
2. OL/KŚ wm
3. NS/HK aa.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH
Leok. Just. Grzegorz Galczyński