

Gdynia, dnia 12.02.2008 r.

Za dowodem doręczenia

Państwowy Graniczny
Inspektor Sanitarny
w Gdyni

adres do korespondencji:
ul. Kontenerowa 69
81-155 Gdynia

SE.HK-30/47111/2008

Laboratorium
J.S Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o.
ul. Indyjska 13, 81-336 Gdynia

DECYZJA

Na podstawie art.12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858), w związku z § 6.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417) oraz art.104 kpa

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Gdyni

po rozpatrzeniu wniosku Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ul. Indyjskiej 13 z dnia 14.12.2007 r. (wpływ 19.12.2007 r.) w sprawie zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w laboratorium oraz uzupełnienia do w/w wniosku z dnia 23.01.2008 r.

orzeka:

1. Zatwierdza do dnia 12.02.2009 r. Laboratorium J.S. Hamilton Poland LTD Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ul. Indyjskiej 13, do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie:

Oznaczany Parametr	Numer Normy/Procedury
1. Barwa	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
2. Mętność	PN-EN ISO 7027:2003
3. pH	PN-90/C-04540/03
4. Przewodność	PN-EN 27888:1999
5. Jon amonowy	PN-C-04576-4: 1994
6. Azotany	PN-82/C-04576.08
7. Azotyny	PN-EN 26777:1999
8. Siarczany	PN-ISO 9280:2002
9. Chlorki	PN-ISO 9297:1994

* zastosować właściwie



10. Antymon	PN EN ISO 11885:2001
11. Arsen	PN EN ISO 11885:2001
12. Bor	PN EN ISO 11885:2001
13. Glin	PN EN ISO 11885:2001
14. Kadm	PN EN ISO 11885:2001
15. Magnez	PN EN ISO 11885:2001
16. Mangan	PN EN ISO 11885:2001
17. Miedź	PN EN ISO 11885:2001
18. Nikiel	PN EN ISO 11885:2001
19. Ołów	PN EN ISO 11885:2001
20. Rtęć	PN EN 1483:2000 rozdz. 4
21. Selen	PN EN ISO 11885:2001
22. Srebro	PN EN ISO 11885:2001
23. Sód	PN EN ISO 11885:2001
24. Żelazo	PN EN ISO 11885:2001
25. Chrom	PN EN ISO 11885:2001
26. Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005
27. WWA	PN-EN ISO 17993:2005
28. Bromodichloro-metan	PN-C-04549-2:1999
29. Chloroform	PN-C-04549-2:1999
30. THM	PN-C-04549-2:1999
31. Liczba drobnoustrojów metoda pyłkowa w temp. 37°C	PN-EN ISO 6222:2004
32. Liczba drobnoustrojów metoda pyłkowa w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004
33. Liczba bakterii grupy coli metoda filtracji mbranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap 1:2005
34. Liczba Escherichia coli metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap 1:2005
35. Liczba enterokoków kałowych metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
36. Liczba Legionella Sp: metoda filtracji płytkowj	PN —ISO 11731-2:2006



* zastosować właściwie