

Intertek Poland Sp. z o.o.  
Laboratorium Badawcze  
Helenów Lucieński 6A  
09-504 Lucień

## DECYZJA 1/2012

Działając na podstawie przepisów:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dn. 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263),
- 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 z późn. zm.),
- §5, §6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 ze zm.),
- art.104 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze w Helenowie Lucieńskim, gm. Gostynin z dnia 03.01.2012r. dotyczącym zatwierdzenia Laboratorium Badawczego do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

## ZATWIERDZA

Laboratorium Badawcze w Helenowie Lucieńskim, gm. Gostynin do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2012 roku w zakresie:

| L.p. | Oznaczany wskaźnik                       | Norma (udokumentowana metodyka badawcza) |
|------|--|--|
| 1    | Amonowy jon                              | PB/PACH/09 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 2    | Azotany                                  | PB/PACH/11 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 3    | Azotyny                                  | PB/PACH/10 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 4    | Barwa                                    | PN-EN ISO 7887:2002                      |
| 5    | Chlorki                                  | PB/PACH/12 wyd. 1 dn. 04.08.2009r.       |
| 6    | Chlor wolny                              | PN-ISO 7393-3:1994                       |
| 7    | Mangan                                   | PB/PACH/13 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 8    | Mętność                                  | PN-EN ISO 7027:2003                      |
| 9    | pH                                       | PN-90/C-04540.01                         |
| 10   | Przewodność                              | PN-EN 27888:1999                         |
| 11   | Smak                                     | PN-72/C-04557                            |
| 12   | Zapach                                   | PN-72/C-04557                            |
| 13   | Żelazo                                   | PB/PACH/15 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 14   | Twardość                                 | PB/PACH/08 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 15   | Wapń                                     | PB/PACH/14 wyd. 1 dn 04.08.2009r.        |
| 16   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C | PN EN ISO 6222:2002                      |
| 17   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2°C | PN EN ISO 6222:2002                      |
| 18   | Bakterie grupy coli                      | PN EN ISO 9308-1:2004+Apl:2005+AC:2009   |
| 19   | Escherichia coli                         | PN EN ISO 9308-1:2004+Apl:2005+AC:2009   |
| 20   | Enterokoki                               | PN EN ISO 7899-2:2004                    |
| 21   | Clostridium perfringens                  | PN-EN 26461-2:2001                       |
| 22   | Legionella sp.                           | PN-ISO 11731-2:2008                      |

## Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę „badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać (...) laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną”.

W myśl §6.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 ze zm.) „zatwierdzenie (...) jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub granicznego inspektora sanitarnego, na podstawie:

- 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań (...);
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium oraz charakterystyki metod badawczych;
- 3) dokumentów potwierdzających udział laboratorium w badaniach biegłości;
- 4) zestawienia wyników i oceny badań biegłości.

Na podstawie analizy ww. dokumentów przedłożonych przez Wnioskodawcę w dniu 03.01.2012r. należy stwierdzić, że Intertek Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze w Helenowie Lucieńskim spełnia wymagania określone w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) oraz warunki załącznika nr 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 ze zm.).

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie postanowił jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Gostyninie  
*[Signature]*  
mgr Marta Wroblewska  
specjalista higieny i epidemiologii

### Otrzymuje:

- 1) Intertek Poland Sp z o.o.  
Laboratorium Badawcze  
Helenów Lucieński 6A  
09-500 Gostynin
- 2) a/a.