



KBBL Wijhe B.V. lokatie Wijhe

Industrieweg 16

8131 VZ Wijhe

Tel : 0570-523234

E-mail : lab@kbb.nl

*Laboratorium waar het onderzoek is  
uitgevoerd*

Analysecertificaat

*Nummer en datum rapport*

Rapportnummer : 0123456789 op 05/01/2015

**Uw bedrijfsnaam / opdrachtgever**

Straatnaam en nr.

Postcode Plaatsnaam

*Nummer rapport*

0123456789 - pagina 1 van 4

**Instructiebad** *Monsterpuntschrijving*

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Gegevens</b>   | Januari        |
| Monsternamedatum  | 01/01/2015     |
| Tijdstip  | 13:00          |
| Temperatuur °C  | 29,1           |
| Bezoekers vorige dag  | 173            |
| Bezoekers heden   | 181            |
| KBBL Monster code   | 150001-001-01  |
| Datum ontvangst   | 01/01/2015     |
| Datum aanvang onderzoek   | 01/01/2015     |
| Monstername door  | C-mark         |
| Opmerking C-mark  | -              |
| <b>Eindbeoordeling vlg. WHVBZ</b>                                     | <b>Voldoet</b> |
| CM Doorzicht<br>(1)   | Bodem          |
| Q Aerob kiemgetal 36°C kve/ml<br>conform NEN-EN-ISO 6222 ( ML/WO/10)  | < 1            |
| Q Permanganaatgetal mg/l KMnO4 conform<br>NEN-EN-ISO 8467 ( CL/WO/07) | <2,0           |
| Q Ureum mg/l<br>conform NEN 6494 ( CL/WO/06)                          | 0,3            |
| Q2 Gebonden chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                     | 0,1            |
| Q2 pH<br>conform ISO 10523 ( W4640)                                   | 7,5            |
| Q2 Totaal chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                       | 0,8            |
| Q2 Vrij chloor mg/l<br>eigen methode ( W4650)                         | 0,7            |

Q = RvA L239, Q2 RvA L602, CM = C-mark, Q1 = uitbesteed RvA L053. U = uitbesteed onderzoek. \* = indicatieve waarde. \*\* = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, hierdoor is het resultaat minder betrouwbaar. \*\*\* micro-organismen aanwezig/gram. \*\*\*\* Monsternamedatum ontbreekt. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Het analysecertificaat mag niet anders dan in z'n geheel gereproduceerd worden.



**Therapiebad** *Monsterpuntomschrijving*

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Gegevens</b>   | Januari        |
| Monsternamedatum  | 01/01/2015     |
| Tijdstip  | 12:30          |
| Temperatuur °C  | 33,1           |
| Bezoekers vorige dag  | 173            |
| Bezoekers heden   | 181            |
| KBBL Monster code   | 150001-001-02  |
| Datum ontvangst   | 01/01/2015     |
| Datum aanvang onderzoek   | 01/01/2015     |
| Monstername door  | C-mark         |
| Opmerking C-mark  | -              |
| <b>Eindbeoordeling vlg. WHVBZ</b>                                     | <b>Voldoet</b> |
| CM Doorzicht<br>- ( 4 )   | Bodem          |
| Q Aerob kiemgetal 36°C kve/ml<br>conform NEN-EN-ISO 6222 ( ML/WO/10)  | < 1            |
| Q Permanganaatgetal mg/l KMnO4 conform<br>NEN-EN-ISO 8467 ( CL/WO/07) | <2,0           |
| Q Ureum mg/l<br>conform NEN 6494 ( CL/WO/06)                          | <0,3           |
| Q2 Gebonden chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                     | 0,1            |
| Q2 pH<br>conform ISO 10523 ( W4640)                                   | 7,4            |
| Q2 Totaal chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                       | 1,2            |
| Q2 Vrij chloor mg/l<br>eigen methode ( W4650)                         | 1,0            |

Q = RvA L239, Q2 RvA L602, CM = C-mark, Q1 = uitbesteed RvA L053. U = uitbesteed onderzoek. \* = indicatieve waarde. \*\* = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, hierdoor is het resultaat minder betrouwbaar. \*\*\* micro-organismen aanwezig/gram. \*\*\*\* Monsternamedatum ontbreekt. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Het analysecertificaat mag niet anders dan in z'n geheel gereproduceerd worden.



**Wedstrijdbad** *Monsterpuntomschrijving*

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Gegevens</b>   | Januari        |
| Monsternamedatum  | 01/01/2015     |
| Tijdstip  | 12:45          |
| Temperatuur °C  | 27,7           |
| Bezoekers vorige dag  | 173            |
| Bezoekers heden   | 181            |
| KBBL Monster code   | 150001-001-03  |
| Datum ontvangst   | 01/01/2015     |
| Datum aanvang onderzoek   | 01/01/2015     |
| Monstername door  | C-mark         |
| Opmerking C-mark  | -              |
| <b>Eindbeoordeling vlg. WHVBZ</b>                                     | <b>Voldoet</b> |
| CM Doorzicht  | Bodem          |
| - ( )   |                |
| Q Aëroob kiemgetal 36°C kve/ml<br>conform NEN-EN-ISO 6222 ( ML/WO/10) | < 1            |
| Q Permanganaatgetal mg/l KMnO4 conform<br>NEN-EN-ISO 8467 ( CL/WO/07) | <2,0           |
| Q Ureum mg/l<br>conform NEN 6494 ( CL/WO/06)                          | <0,3           |
| Q2 Gebonden chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                     | 0,1            |
| Q2 pH<br>conform ISO 10523 ( W4640)                                   | 7,6            |
| Q2 Totaal chloor mg/l eigen<br>methode ( W4650)                       | 0,8            |
| Q2 Vrij chloor mg/l<br>eigen methode ( W4650)                         | 0,7            |

Q = RvA L239, Q2 RvA L602, CM = C-mark, Q1 = uitbesteed RvA L053. U = uitbesteed onderzoek. \* = indicatieve waarde. \*\* = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, hierdoor is het resultaat minder betrouwbaar. \*\*\* micro-organismen aanwezig/gram. \*\*\*\* Monsternamedatum ontbreekt. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Het analysecertificaat mag niet anders dan in z'n geheel gereproduceerd worden.

