

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
 Labo Hydro/Bromato/Air  
 Tel : 02/264.50.04  
 Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan mail  
 van 02 Sep 19

### Resultaat drinkwateranalyse

|                           |                |        |                                     |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid:                  | Evere          |        |                                     |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/08/2019     | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/08/2019     |        |                                     |
| Analyses uitgevoerd :     | van 27/08/2019 | Door : | 1SM DENENBOURG                      |
|                           | tot 30/08/2019 |        | Derde                               |
| Rapport opgesteld op :    | 02/09/2019     | Door : | 1SM DENENBOURG                      |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| <b>Controle N°</b> | <b>19/1444</b>       |
| Plaats staalname : | Blok 13 DISCC L 0.12 |
| Type water :       | Netwerk              |

|                                       | RESULTATEN | EENHEDEN       | WAARDEN PARAMETERS |                                | METHODES            |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
|                                       |            |                | VERPLICHT          | INDICATIEF                     |                     |
| <b>Fysisch aspect :</b>               |            |                |                    |                                |                     |
| Temperatuur tijdens staalname :       | 21,2       | ° Celsius      | -                  | ≤ 25                           | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur :                               | NORMAAL    |                | -                  | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur :                                | NORMAAL    |                | -                  | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid :                         | 0,265      | NTU            | -                  | ≤ 4                            | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit :                      | 801        | µS/cm 20°C     | -                  | ≤ 2500                         | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| <b>Bacteriologische analyse*:</b>     |            |                |                    |                                |                     |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C       | 0          | cfu per ml     | -                  | ≤ 20                           | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C       | 0          | cfu per ml     | -                  | ≤ 100                          | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen                     | 0          | cfu per 100 ml | -                  | 0                              | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i>               | 0          | cfu per 100 ml | 0                  | -                              | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococcen              | 0          | cfu per 100 ml | 0                  | -                              | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | 0          | cfu per 100 ml | -                  | 0                              | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i>        | 0          | cfu per 100 ml | -                  | 0                              | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 |            |                |                    |                                |                     |
| <b>Chemische analyse :</b>            |            |                |                    |                                |                     |
| pH                                    | 7,6        |                | -                  | 6,5-9,2                        | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium                              | <0,3       | mg/l           | -                  | ≤ 0,50                         | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor                          | 0,01       | mg/l           | -                  | ≤ 0,25                         | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet                               | <0,05      | mg/l           | ≤ 0,5              | -                              | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat                               | 18         | mg/l           | ≤ 50               | -                              | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer                                 | <100       | µg/l           | -                  | ≤ 200                          | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper                                 | <0,1       | mg/l           | ≤ 2,0              | -                              | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid                              | 320        | mg/l           | -                  | 150**-675                      | Proc S2.11.2.1 PR05 |

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS  
 Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg