

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 12 dec 22

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------|------------------------------------|
| Eenheid: | Evere B11 | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 05/12/2022 | Door : | 1SM REICHLING volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 05/12/2022 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 05/12/2022 tot 08/12/2022 | Door : | 1SM REICHLING |
| Rapport opgesteld op : | 08/12/2022 | Door : | 1SM BAETEN |

| | |
|--------------------|----------------|
| Controle N° | 22/1239 |
| Plaats staalname : | B11 0.1.11 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|-----------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 15,9 | ° 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 : | 0,16 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 724 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 30 | cfu per ml | - | ≤ 20 | 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 enterococci | 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

| Chemische analyse : | | | | | |
|----------------------------|-------|------|-------|-----------|---------------------|
| pH | 7,8 | | - | 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 | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 14 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 24 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 340 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar kan gebruikt worden als DRINKWATER. Een regelmatige reiniging en ontcalcining van de kranen wordt aangeraden.



Vet Oit VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg