

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

Bijlage aan nota N° 15-00097965
 van 03 MAR 15

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|
| Eenheid: | Bn HK Def St KKE (EVERE) | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 23/02/2015 | Door : | 1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 23/02/2015 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 23/02/2015 | Door : | 1CC JACOBS |
| | tot 26/02/2015 | | 1CC COURTUY |
| Rapport opgesteld op : | 2/03/2015 | Door : | Vet Civ VERMEYLEN |

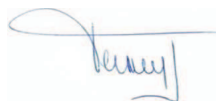
| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Controle N° | 15/898 |
| Plaats staalname : | Refter Mess 4100 kraan zonder filter |
| Type water : | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| <u>Fysisch aspect :</u> | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 16 | ° 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 : | 3 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Conductiviteit : | 809 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| <u>Bacteriologische analyse*:</u> | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 240 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR03 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 240 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR04 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Intestinale enterococcen | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR06 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | EN ISO 16266 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | ISO 6461-2 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| <u>Chemische analyse :</u> | | | | | |
| pH | 7,9 | | 6,5-9,2 | - | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Ammonium | <0,30 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Vrije chloor | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,10 | - | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Nitraat | 5 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Ijzer | 230 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR11 |
| Hardheid | 21 | mg/l | 150**-.675 | - | Proc S2.11.2.1 PR11 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM omwille van een te lage hardheid, ten gevolge van het gebruik van een waterverzachter. Het is aan te raden de afstelling van de waterverzachter na te (laten) kijken. Het water KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Dr Anne VERMEYLEN
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg
 Verantwoordelijke Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/264 50 11