

**SCHRIFTELIJK ANTWOORD OP SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE
GEMEENTERAADSZITTING**

2021/090

Indiener: M. Hendrickx

Datum indiening: 5 juli 2021

Vraag: Kwaliteit zwemwater

Coördinator: Directie Vrije Tijd (Sportdienst)

Bevoegd collegelid (leden): Schepen A. Labsir

Antwoord college

De Vlaamse Waterweg laat zo goed als permanent water binnen ter hoogte van de bovensluis aan De Nekker (zowel bij hoog als bij laag water is het water daar, dankzij de stuw, voldoende hoog om in de stad te stromen).

Er is dus permanent verversing op de binnendijle.

Als het regent stijgt het waterpeil in de stad. Bij het eerstvolgende laagwater wordt het water afgelaten via de benedensluis aan het Keerdok.

Door het scheepverkeer gaat er soms wat water verloren, of komt er wat extra water binnen. Dat wordt manueel bijgesteld via de benedensluis door extra water toe te voegen of af te laten door de sluiswachters.

Waterstanden kunnen steeds nagekeken worden op www.waterinfo.be.

Als de waterkwaliteit in de binnenstad te slecht is geworden, kan op 2 manieren ingegrepen worden:

- Door opwaarts de stad de schuif manueel wat hoger te zetten zodat er meer water door de stad stroomt (kan in principe 24h per dag).
- Door de sluiswachter water bij te laten steken aan de benedensluis Keerdok (kan enkel bij hoogwater).

Zwemwater moet voldoen aan de milieukwaliteitsnormen van het VLAREM. De zwemwaterkwaliteit van de nieuwe zwemzone is als uitstekend beoordeeld. De verschillende staalnames voldoen aan de normen van zwemwaterkwaliteit. Daarnaast voorziet het VLAREM tijdens uitbating om de 14 dagen een bacteriologisch onderzoek.

De stad heeft besloten het bacteriologisch onderzoek wekelijks te laten uitvoeren. Bij afwijkende resultaten zal de zwemzone onmiddellijk afgesloten worden tot vaststelling van een nieuwe analyse conform zwemwaterkwaliteit. Dit is zo voorzien in het intern reglement.

Mechelen, 14 juli 2021

Opdracht burgemeester wd.
van 21.10.2019, in toepassing
van artikel 280 decreet lokaal bestuur



Erik Laga
Algemeen directeur



A. Labsir
Schepen