

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 680

van **KATRIEN SCHRYVERS**

datum: 21 april 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Drinkwater op school - Loodwaarden

In een evenwichtig drankenaanbod op school staat gratis water centraal. Er zijn dan ook heel wat scholen die voorzien in waterfonteintjes waar de leerlingen kunnen drinken of een drinkbus kunnen vullen. Dat is uiteraard een goeie zaak. Het drinkwater in Vlaanderen is doorgaans van zeer goede kwaliteit.

Een verhoogde aandacht voor lood in het drinkwater blijft echter nodig. Zo kregen, zoals blijkt uit het antwoord op mijn vorige schriftelijke vragen ter zake (o.a. nr. 365 van 18 februari 2022 en nr. 501 van 21 februari 2023), enkele scholen het advies om het leidingwater (aan bepaalde tappunten) niet meer te gebruiken voor directe consumptie, dit wegens te hoge loodwaarden in het water.

In antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 501 van 21 februari 2023 stelde de minister dat de kwaliteitsgegevens van het drinkwater voor 2022 tegen 1 april 2023 moeten worden aangeleverd.

Hoeveel scholen kregen in 2022 het advies om het leidingwater niet meer te gebruiken voor directe consumptie? Betreft het scholen die voorheen hetzelfde advies al kregen of gaat het om bijkomende scholen?



**Vlaams
Parlement**

ZUHAL DEMIR

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

ANTWOORD

op vraag nr. 680 van 21 april 2023

van **KATRIEN SCHRYVERS**

In 2022 kregen er 1 school en 1 kinderopvang het advies om het leidingwater niet meer te gebruiken voor consumptie. De school kreeg in 2016 ook reeds een brief dat het water niet gebruikt mocht worden voor consumptie in het oude gedeelte van de school. De kinderopvang werd voor de eerste keer aangeschreven in 2022.