



# Analysecertificaat

Product: gedemineraliseerd water (klasse A)

Datum: 01-07-2020

Certificaatnummer: 20190107001/GEDEMA

1. pH waarde*	6- 7
2. geleidend vermogen in $\mu\text{S}/\text{cm}^*$	0,05 - 0,40 $\mu\text{S}/\text{cm}$
3. indamprest	niet aantoonbaar
4. chloride	< 0,01 mg/l
5. ammoniak	< 0,01 mg/l
6. calcium	niet aantoonbaar
7. koper	niet aantoonbaar
8. nikkel	niet aantoonbaar
9. nitriet	niet aantoonbaar
10. nitraat	niet aantoonbaar
11. ijzer	< 5 $\mu\text{g}/\text{l}$
12. zink	niet aantoonbaar
13. natrium	< 0,01m/l
14. silicaat	< 10 $\mu\text{g}/\text{l}$
15. magnesium	niet aantoonbaar
16. sulfaat	niet aantoonbaar
17. fosfaat	niet aantoonbaar
18. oxideerbare stoffen	niet aantoonbaar
19. vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen	niet aantoonbaar
20. vluchtige aromatische koolwaterstoffen	niet aantoonbaar
21. polycyclische aromatische koolwaterstoffen	niet aantoonbaar
22. totaal chloor	niet aantoonbaar
23. vrij chloor	niet aantoonbaar
24. totaal stikstof	< 0,20 mg/l

\* Afhankelijk van temperatuur en zuurstofintrede

Bovengenoemde gedemineraliseerd water (klasse A) mag in een foodomgeving gebruikt worden. Het gedemineraliseerd water (klasse A) is niet toepasbaar voor in de voeding als een ingrediënt of grondstof. Door het verhitten van gedemineraliseerd water kunnen eventuele kiemen vernietigd worden. Huchem B.V. is niet aansprakelijk als gedemineraliseerd water toch toegepast wordt in de foodsector.

## Huchem B.V.

Krajenhoffstraat 2

KVK; 58161872

NL-4251LE, Werkendam, Netherlands [sales@huchem.nl](mailto:sales@huchem.nl) t

+31 (0) 887 877 799 [www.huchem.nl](http://www.huchem.nl)