

## Arjan van Beijnum

---

· --3-2m---- ·

Gedeeld met Openbaar



Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Facebook

Volgens de lang geheim gehouden "Parameters monitoring Weideveld Bodegraven" zijn de eisen waterkwaliteit volgens ISSO 13.

<https://bodegravensprekt.nl/.../DOC-20220912-WA0005..pdf>

- Geleidbaarheid: 100-1500  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Kiemgetal: <100 kve/ml
- Zuurstof: <0,1 mg/l
- Hardheid: (geldt alleen voor vulwater en afhankelijk van grootte)
- Uiterlijk: helder, kleurloos en geurloos en vrij van deeltjes (groter dan 500  $\mu\text{m}$  en vervuiling)

Wow, dat is precies wat er in de ISSO 13 staat, kijk maar in tabel 3.2.

Zou RPR dan toch iets goed hebben?

Nee, natuurlijk niet! Dit is de tabel voor een robuust systeem en laten we dat nou net NIET hebben...

Dit zijn de parameters waarmee RPR denkt de bewoners te gaan helpen, maar door al dat bemiddel van RPR tussen de gemeente en Eteck zijn de bewoners buitengesloten en zitten de bewoners dadelijk opgescheept met een duur en niet duurzaam hoopje schroot.

Tabel 3.2 Richtlijnen watersamenstelling vul- en suppletiewater in een robuust systeem

Parameter	Vul-/suppletiewater	Systeemwater
pH-waarde	7 à 9,5	8,5 à 10 <sup>1)</sup> (bij aluminium 8,0 - 8,5) <sup>2)</sup>
Geleidbaarheid (EGV)	100 - 1250 µS/cm	100 - 1500 µS/cm
Kiemgetal bij 37 °C	< 100 kve/ml	< 100 kve/ml
Zuurstof	-	< 0,1 mg/l <sup>3)</sup>
Hardheid	Zie tabel 3.1 <sup>4)</sup>	



2 Hans Groskamp en Annemiek Koot

1 keer gedeeld

Leuk

Opmerking plaatsen

Delen

**0 opmerkingen**



Schrijf een opmerking...

