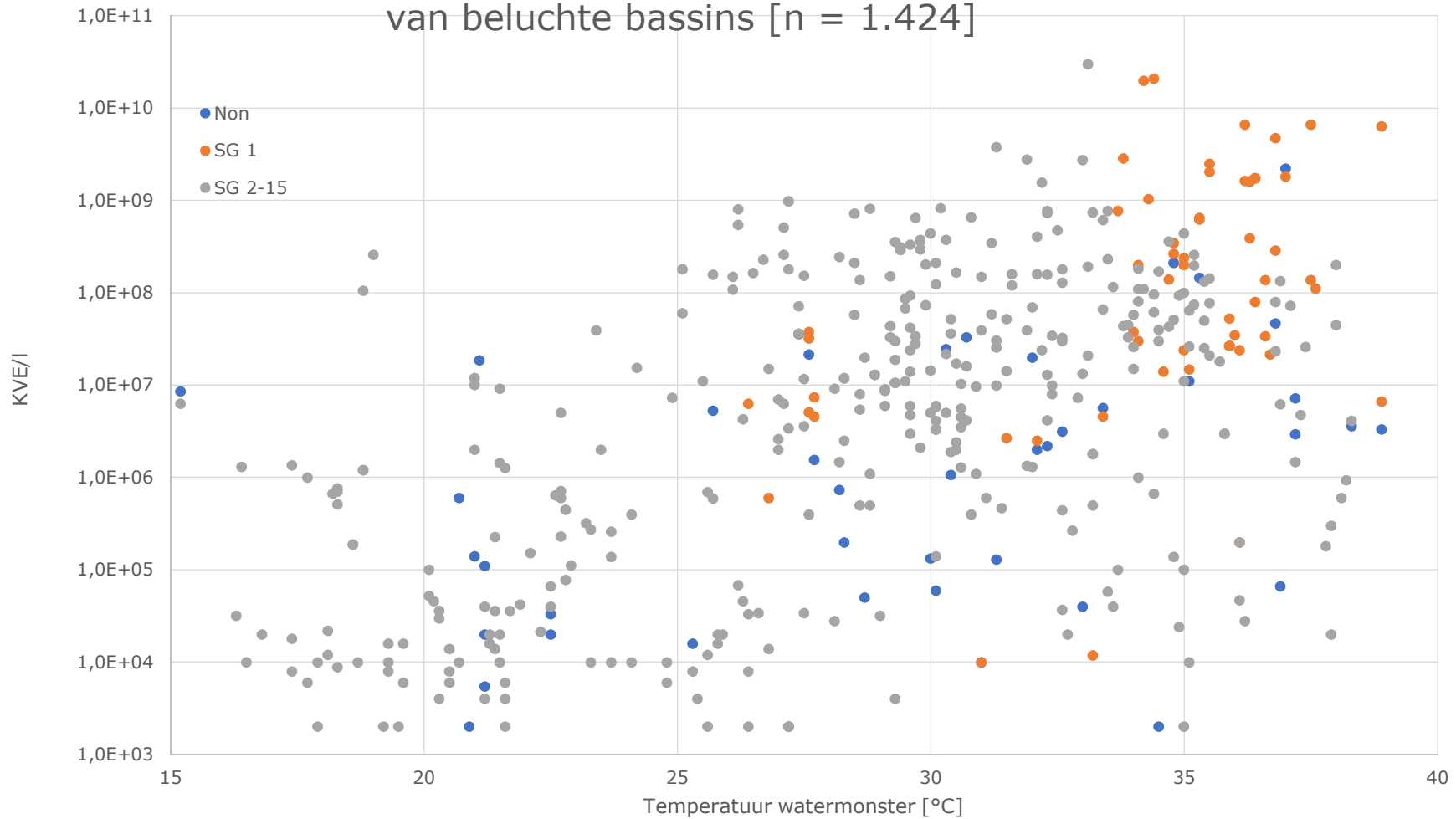




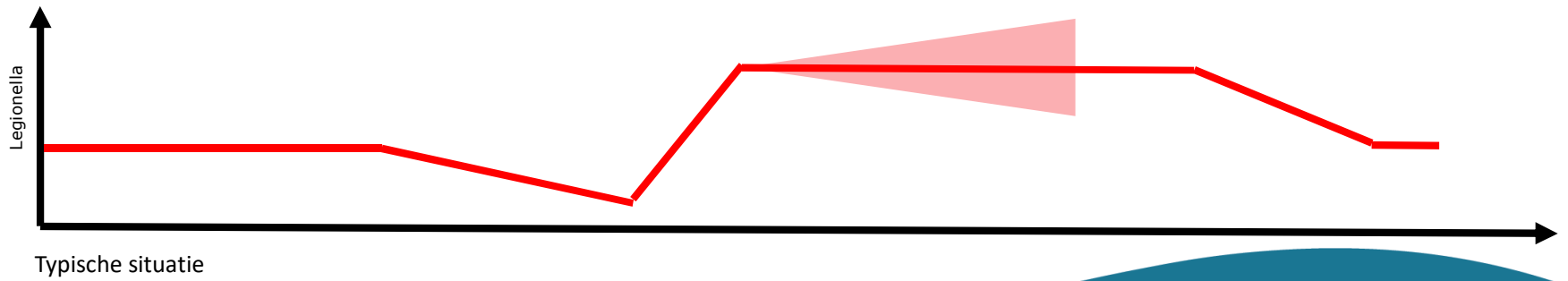
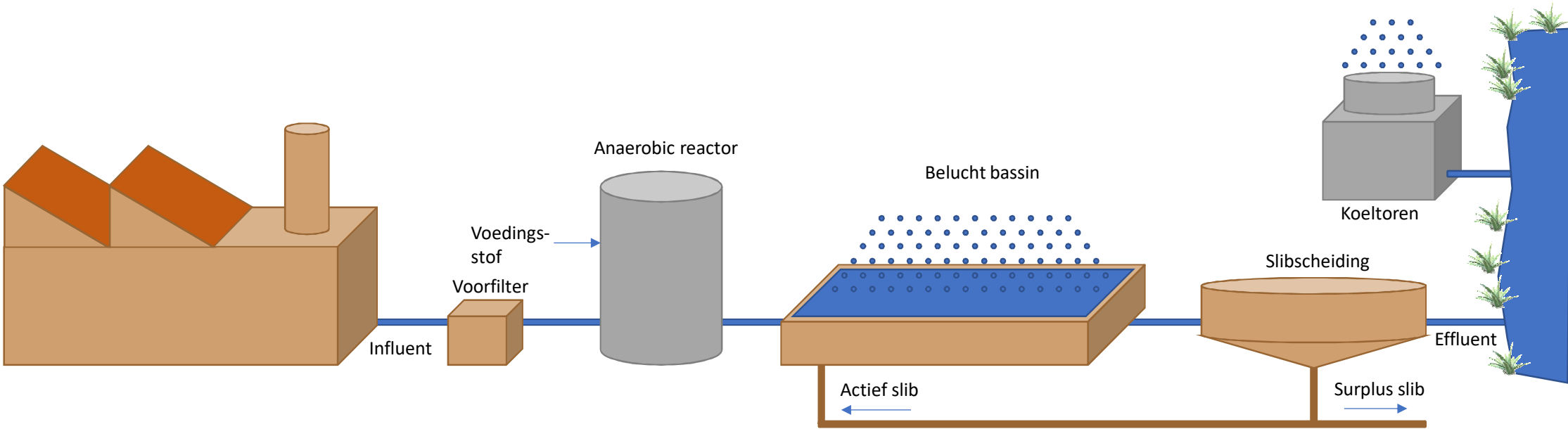
LEGIONELLA

IN WARME AFVALWATERZUIVERINGEN
RESULTATEN NA 50 RISICO-INVENTARISATIES

Legionellamonster (NEN-EN-ISO 11731 matrix C)
van beluchte bassins [n = 1.424]



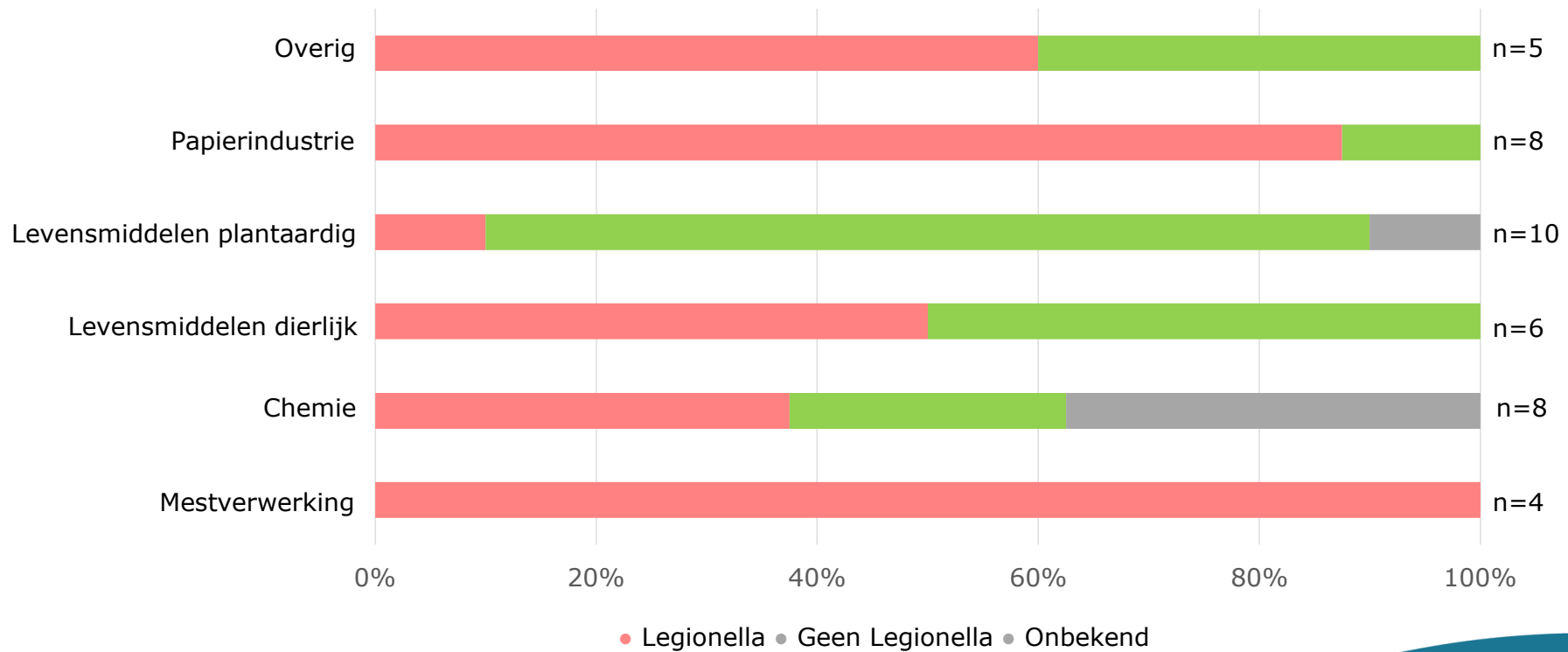
EENVOUDIGE ZUIVERING



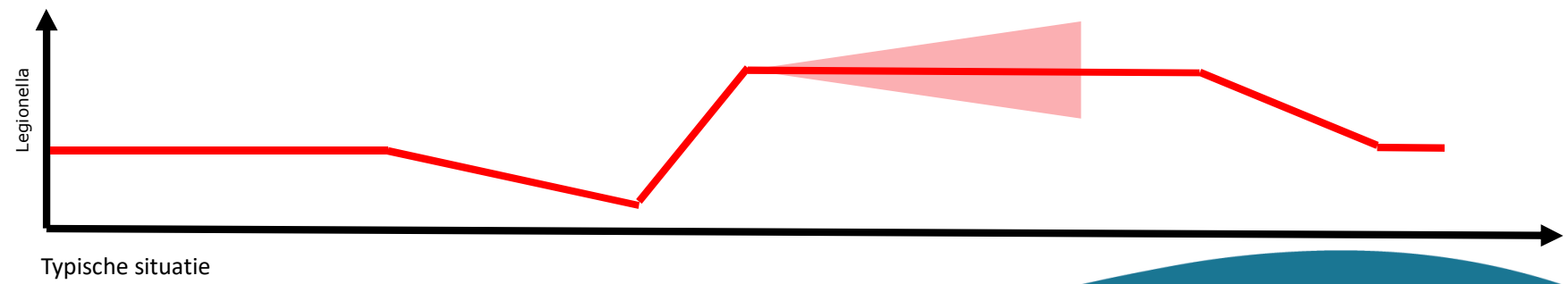
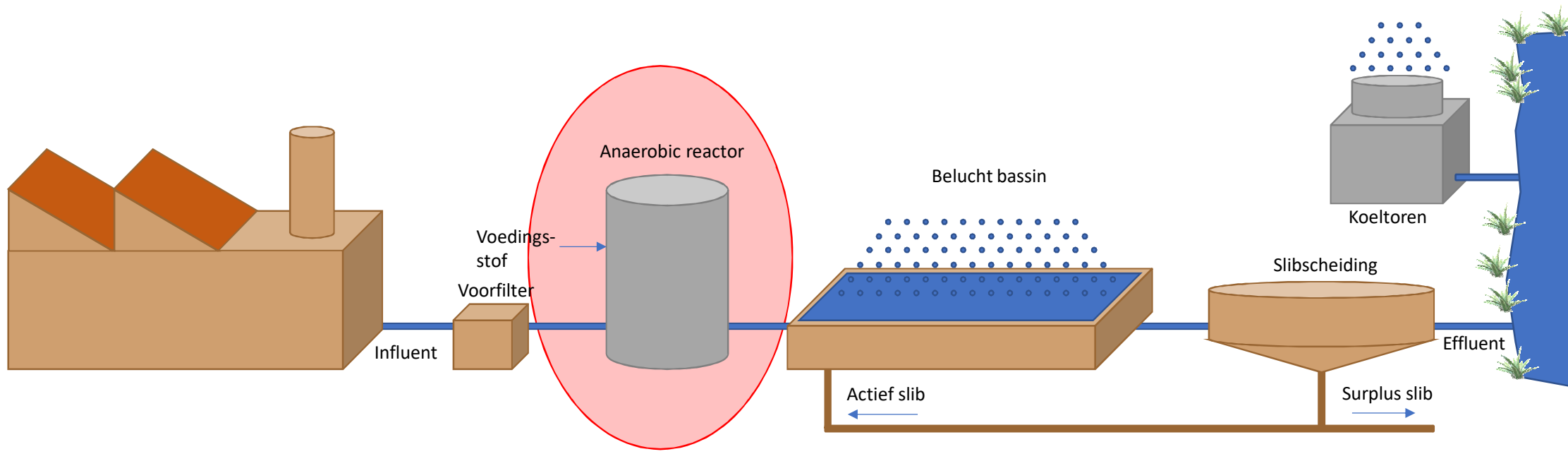
INFLUENT

- Legionella in 39% van industrieel influent

Relatie tussen influentbron en legionellagroei (n=41)



ANAEROBE RECATOR



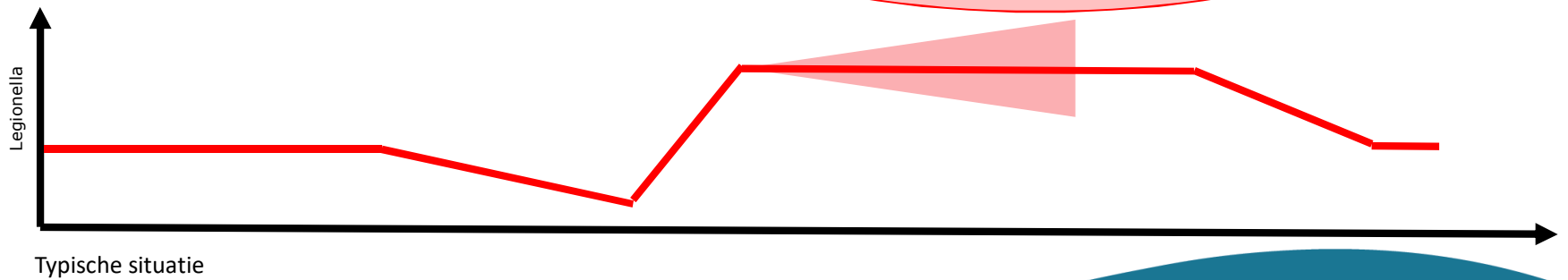
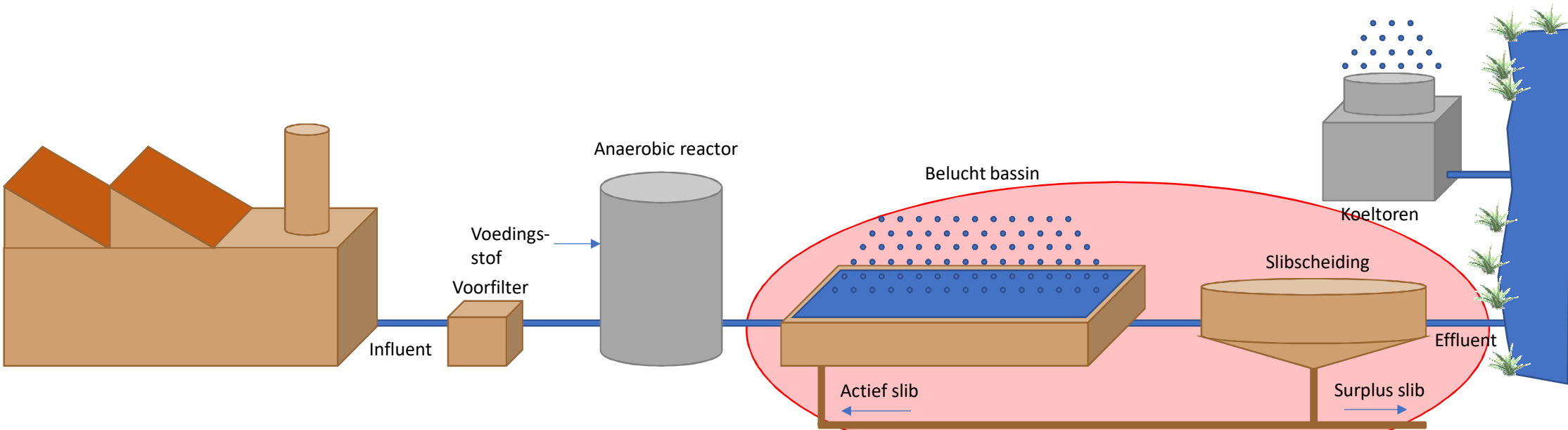
- Conditioes ongunstig voor legionellagroei

- 1. Omzetting naar aminozuren, door anaerobe vergisting
 1. Hydrolyse (van eiwitten naar aminozuren)
 2. Acidogenese (van aminozuren naar vetzuren)
 3. Acetogenese
 4. Methanogenese

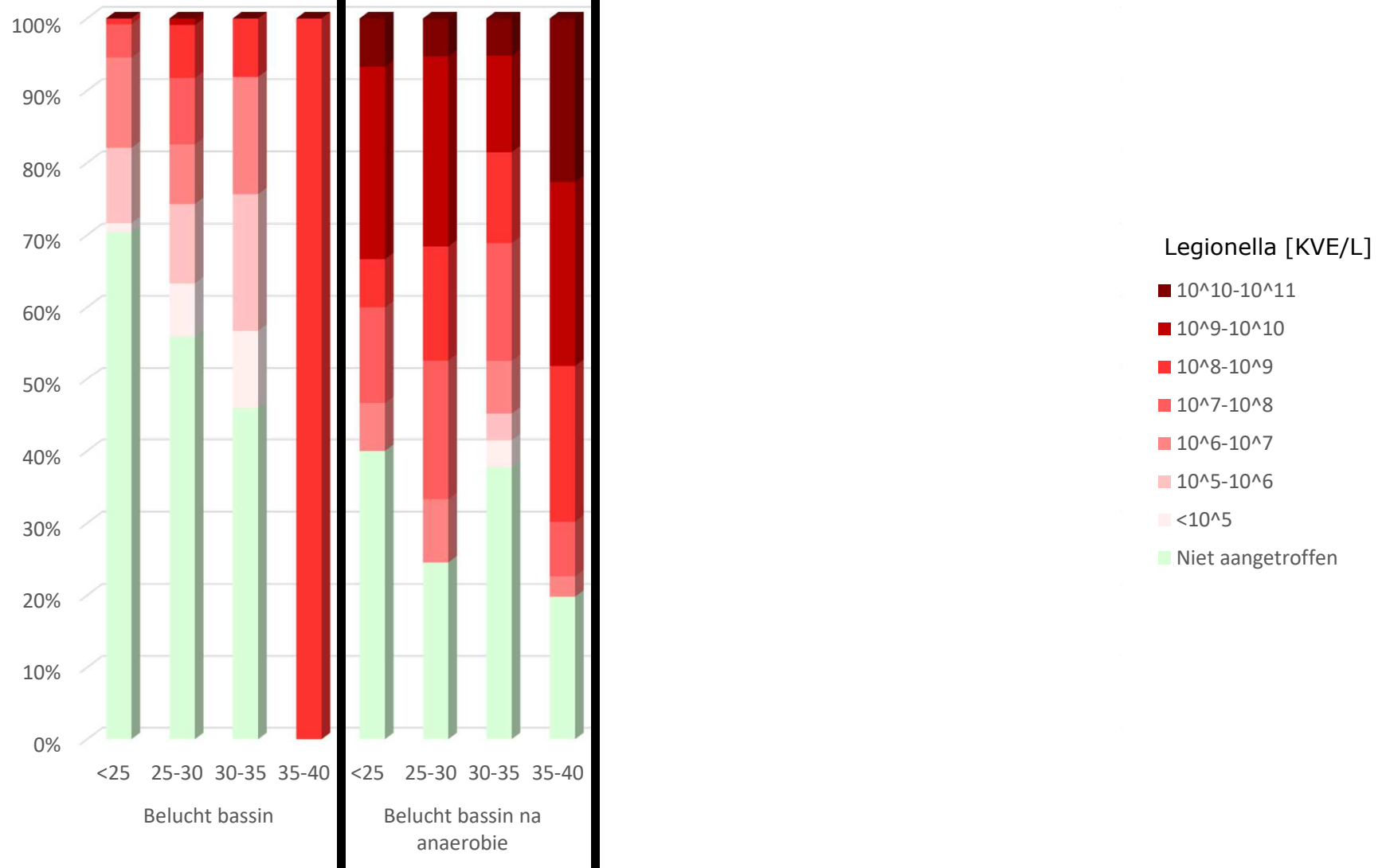
- 2. Temperatuur 30°C-40°C

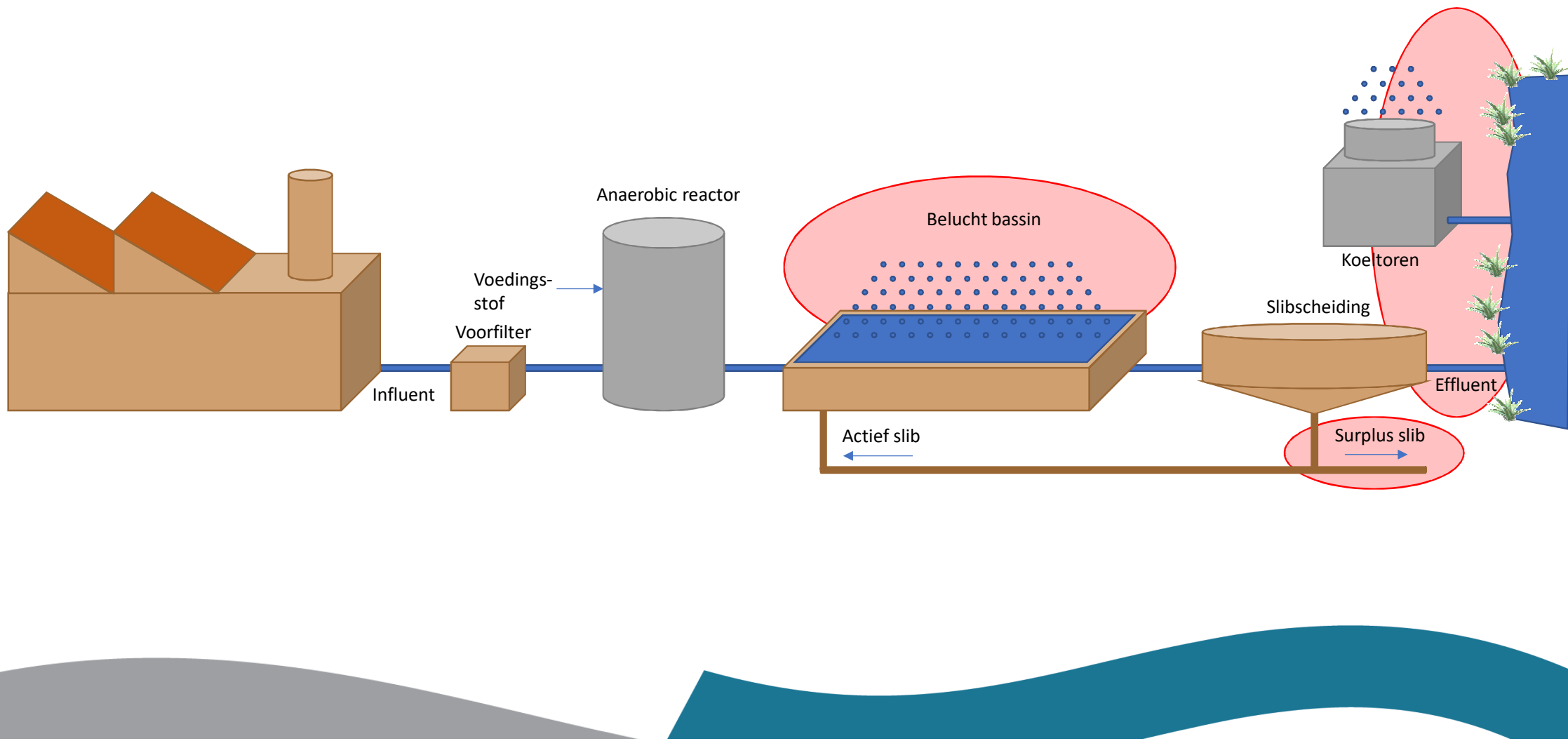
- 3. Zevende (dode) cellen

BELUCHTING EN SLIBSCHEIDING









1. Aerosolvorming

- Vooral bij beluchting en sproeien
 - >5 km verspreiding mogelijk
- Slibontwatering, mechanisch zuiveren, schoonmaak
 - Vooral risico voor werknemers

2. Effluent

- Water(her)gebruik voor koeltorens, irrigatie, schoonmaak, luchtwassers
- Direct op de zuivering of via riool/oppervlaktewater

3. Slib

- Risico bij indikking
- Schoonmaakwerkzaamheden
- Gebruik entslib voor andere zuivering
- Composteren (altijd pasteurisatie)
- Vergisting/verbranden



- Legionella aangetroffen bij 21% van de luchtmonsters direct boven belucht bassin (n=236)



Coriolis μ

- Aerosolvorming per beluchtingssysteem

Beluchtingssysteem	Aerosolen: diameter 2,0 – 10,0 μm [$\#/\text{cm}^3$]				
	<10	10-100	100-1.000	1.000-10.000	>10.000
Fijne bellen	53	5	3		
Cascade	12	1	1		
Puntbeluchting	2		2		
Grove bellen	1		1	1	
Verneveling				3	2



TSI OPS 3330

- Viraliteit Legionella varieert per soort/levensfase
- Hoe komt Legionella in een aerosol?
 - Levensfase en bacteriegrootte
 - Vrij zwemmend/amoebe/slibdeeltje
 - Grootte van aerosolen
- Verspreiding door de lucht
 - Weersinvloeden
- Kwetsbaarheid omgeving
 - Gezondheid omwonenden
 - Grootte aerosol i.r.t. tot bereiken longen

- Temperatuur water aanpassen
- Nagaan herkomst entslib
- Sturen op omzettingsrendement anaerobe reactor
- Nalopen voedingsstoffen
- Ander beluchtingssysteem
- Afdekken + luchtbehandeling
- Betere water/slibscheiding effluent



1. Legionella groeit in warme biologische afvalwaterzuiveringen
2. Dierlijk gerelateerd afvalwater is gevoeliger voor legionellagroei
3. Legionella groeit meestal sneller na anaerobe behandeling
4. Nog onduidelijkheid of Legionella binnen/buiten slibdeeltjes groeit
5. Beluchtingstype bepalend voor mate van aerosolvorming
6. Dosis-effect-relatie onbekend
7. Brongericht maatregelen lastig, nu vooral verspreiding tegengaan



<https://www.hydroscope.nl/afvalwater>

Kevin Kanters
+31 6 47 35 48 29
kevin.kanters@hydroscope.nl

